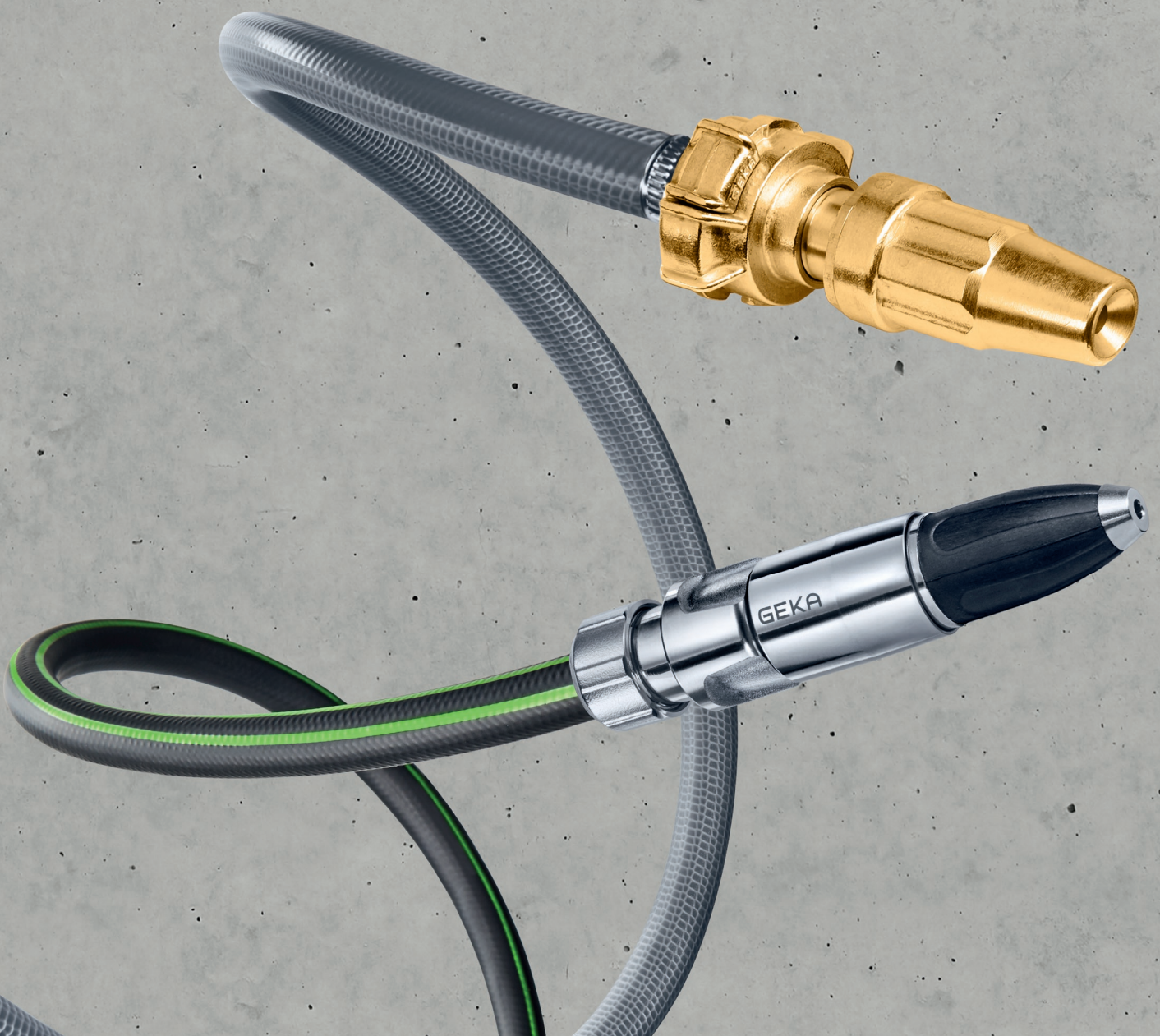




GEKA®





## Pour nous contacter :

### Pour des conseils compétents

#### En Allemagne :

Code postal 0 - 3	+49 7191 34 52 - 165
Code postal 4 - 6	- 119
Code postal 7 - 9	- 141

#### Exportation :

A / CH / LI	+ 49 7191 34 52 - 148
Autres pays d'exportation	- 118




#### Service :

Assistance technique	- 172
Gestion des commandes	- 139

#### Heures d'ouverture :

Lundi - Vendredi	7:00 - 12:00 13:00 - 16:00
------------------	-------------------------------

### 24 h sur 24

	+49 7191 34 52 - 100
	<a href="http://www.geka.de/fr">www.geka.de/fr</a>
	<a href="mailto:info@karasto.de">info@karasto.de</a>

### Commander rapidement et simplement :

par E-Mail : [info@karasto.de](mailto:info@karasto.de)  
par FAX : +49 7191 34 52 - 100

Transmission également possible via EDI

## KARASTO : l'origine de GEKA®

Dans le nouveau catalogue principal GEKA®, vous trouverez notre gamme complète de robinetterie professionnelle et fiable destinée à l'industrie, aux pépinières, à l'artisanat et aux particuliers. Tout comme nos produits, le nouveau catalogue principal GEKA® est adapté à vos besoins et donne un aperçu rapide de toute la gamme de produits GEKA®.

Ce catalogue bref et compact contient toutes les informations pertinentes pour que vous puissiez faire le bon choix ou obtenir des conseils fiables. La compétence grâce aux informations nécessaires et aux accessoires GEKA® adaptés !



# Sommaire

## Contact

Page 2



## Quelques informations utiles sur GEKA®

Page 6 - 17



## Raccords rapides

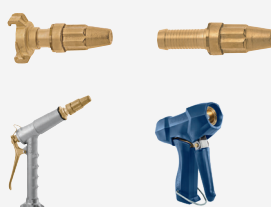
Page 18 - 41



1

## Gicleurs & pistolets de nettoyage

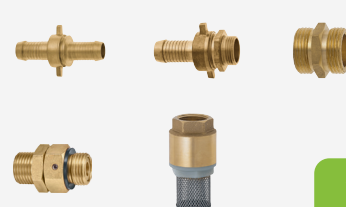
Page 42 - 51



2

## Raccords à vis

Page 52 - 71



3

## Système de raccords

Page 72 - 91



4

## Dévidoirs pour tuyau, porte-tuyau & tuyaux

Page 92 - 111



5

## Technique d'arrosage

Page 112 - 151

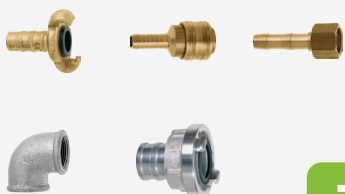


6



## Robinetterie industrielle

Page 152 - 171



7

## Robinets à boisseau sphérique & robinets

Page 172 - 185



8

## Colliers pour tuyaux

Page 186 - 195



9

## Pièces de rechange

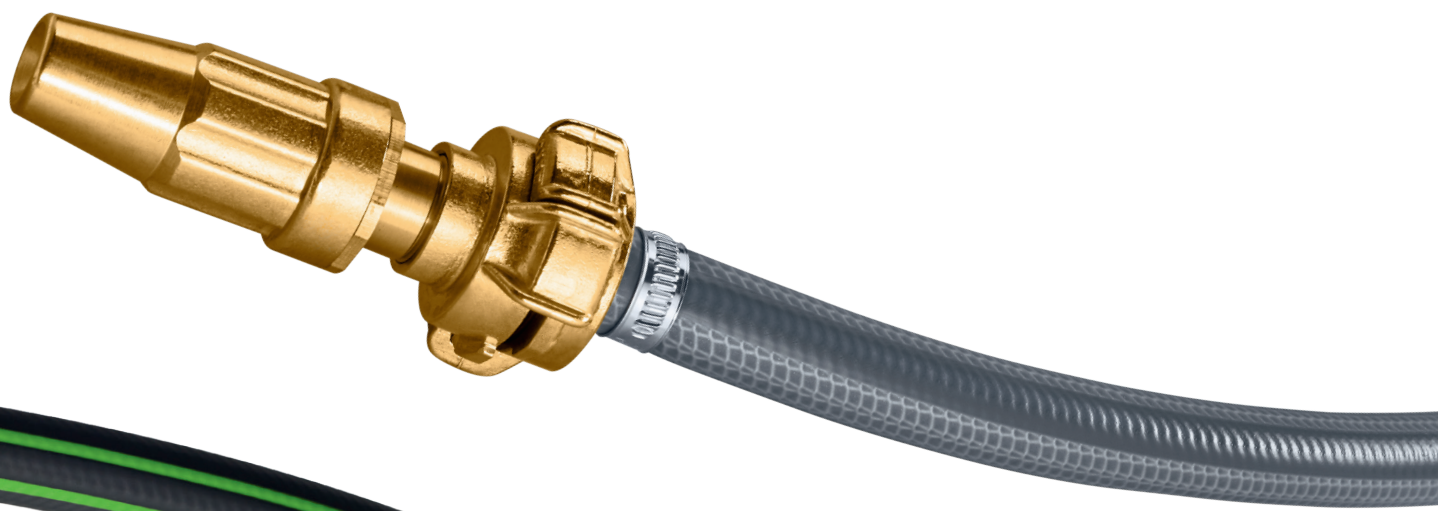
Page 196 - 205

10

## Technique d'utilisation

Page 207 - 214

11



# KARASTO : la rencontre entre tradition et progrès

Chez GEKA®, l'avenir a une longue tradition. Depuis la fondation en 1928, nous investissons dans une croissance durable et dans des partenariats stables, mais aussi, et avant tout, dans des produits innovants. Chaque année, des milliers de produits innovants quittent notre entrepôt. Chaque produit se distingue par un savoir-faire ultramoderne en matière de fabrication, une qualité exceptionnelle plus de 90 ans d'expérience. Mais ce sont les hommes derrière la marque qui font de GEKA® un partenaire commercial honnête et juste depuis des générations.

**1944**

Après le décès de Julius Oehler son épouse Elisabeth Oehler (née Klein) et sa fille Hannelore prennent la direction.

La « Fa. KARASTO Maschinen- und Apparatebau Ing. Klein + Raff » est fondée et reprise par le commerçant Julius Oehler en 1929.

**1949**

Changement de raison sociale : KARASTO Armaturenfabrik Oehler KG.



**1954**

Stand d'exposition avec la gamme principale de KARASTO : robinetterie en laiton, lances d'arrosage, chariots dévidoirs et produits industriels et de jardinage.

**1991-93**

L'ingénieur diplômé Klaus Schluchter devient co-directeur. Après le décès d'Alfred Naß, Klaus Schluchter et Carola Reese reprennent la direction.

**1928**



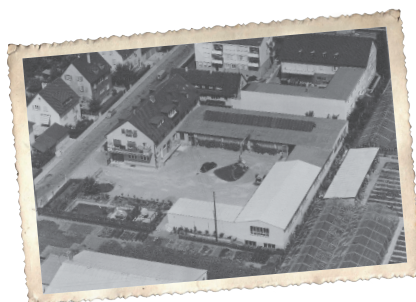
**1932**

Julius Oehler invente le raccord rapide GEKA® breveté. Élargissement de la production de tuyaux d'arrosage et de robinetterie industrielle, de chariots dévidoirs et de supports de tuyaux, d'arroseurs, de buses et de lances d'arrosage.

**1950/52**

Construction d'un complexe immobilier contenant des bâtiments de production, de gestion et d'habitation à Fellbach.

L'agent technico-commercial Alfred Naß, époux de Hannelore Naß (née Oehler), intègre l'entreprise en tant que fondé de pouvoir et la marque de manière déterminante.



**1986**

Carola Reese (née Naß), diplômée en gestion d'entreprise, intègre l'entreprise. Mise en place de la nouvelle organisation et de l'informatique.

**1972**

Alfred Naß devient commanditaire et directeur

Il y a trois quarts de siècle déjà, les professionnels soucieux de la qualité appréciaient les produits fiables de KARASTO. Il en est toujours ainsi aujourd'hui. Entre autres parce que de nombreux produits GEKA® actuels pour l'irrigation ont été conçus par nos ingénieurs en Allemagne. Mais aussi parce que chaque produit est la preuve tangible de notre promesse la plus importante : une fiabilité maximale.



**1999**

Le raccord rapide GEKA®, qui reflète le visage de la marque Karasto depuis des décennies, se développe pour devenir le raccord rapide GEKA® plus.



**2009**

Introduction du système enfichable GEKA® plus en laiton.

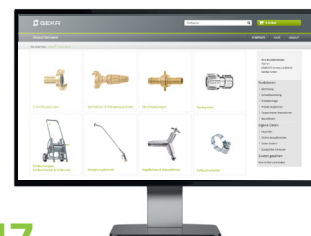


**2014**

Introduction de la nouvelle famille de chariots dévidoirs GEKA® plus.

**2016/17**

Dipl.-Ing. Norbert Badstieber tritt als Geschäftsführer Schritt pour Schritt die Nachfolge von Geschäftsführer Klaus Schluchter an.



**2017**

Introduction de la nouvelle boutique professionnelle GEKA® pour le commerce spécialisé.

**2018** - - -

90 ans de  
KARASTO

**1997**

Introduction du premier site Web de l'entreprise avec une boutique en ligne.

**2008**

KARASTO fête ses 80 ans et déménage dans le nouveau bâtiment de l'entreprise à Backnang.



**2012/14**

Nouveau design commun, logo et site Web. Introduction d'un nouveau système de gestion d'informations de produits (PIM) et d'un système de reconnaissance optique de caractères (OCR).

**2017**

Introduction de la nouvelle gamme de lances d'arrosage GEKA® plus.



# L'original - Le raccord rapide GEKA® plus

- Imbattable et plus de 100 % meilleur que toutes les iavecations GEKA® quant à la performance, à l'utilisation et à la sécurité.
- GEKA® plus signifie un système GEKA® éprouvé depuis des décennies associé aux techniques convaincantes de demain. Le raccord universel par excellence de la génération GEKA® pour le 21ème siècle.

i

## Idée GEKA®

Des tuyaux d'arrosage dans différentes dimensions et qualités à raccorder les uns aux autres de manière rapide et sûre et à détacher très facilement.

## Pédigrée GEKA®

Créé par la maison KARASTO d'après le grand modèle du raccord Giersberg largement répandu à l'époque, le pré-décesseur du raccord pompier actuel, le système Storz.

## Système GEKA®

Raccord rapide à deux mâchoires

- technique sophistiquée
- manipulation facile
- utilisation universelle
- norme de qualité élevée

### Mâchoires ergonomiques

Les mâchoires, formées d'un point de vue ergonomique, offrent à l'utilisateur la meilleure sécurité de prise en main et permettent un couplage et un découplage sensiblement plus simples pour un déploiement de force minimum.

### La compatibilité

Écart entre les mâchoires homogène sur tous les modèles GEKA® 40 mm.

### Crans de sûreté

Les crans de sûreté optimisés garantissent la plus haute sécurité possible et empêchent les demi-raccords de se détacher d'eux-mêmes, même en cas de raccordement sans pression.

### Le plus grand perçage débouchant lisse possible

Garantit un bon écoulement laminaire et une vitesse d'écoulement élevée.

### Bagues d'étanchéité profilées haute performance « intelligentes »

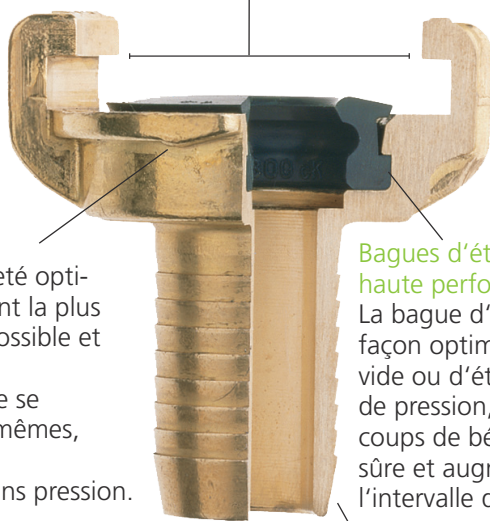
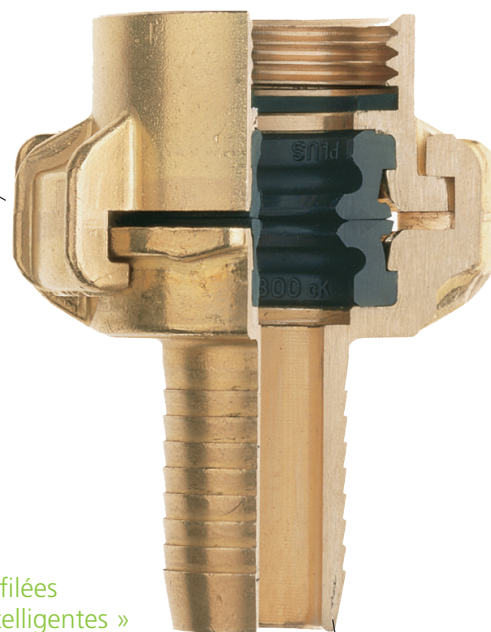
La bague d'étanchéité est adaptée de façon optimale à chaque niveau de vide ou d'étanchéité et aux variations de pression, amortit les éventuels coups de bélier dangereux de manière sûre et augmente considérablement l'intervalle de vide et de pression.

### Profil rainuré qui ménage le tuyau

Le profil rainuré garantit une très bonne fixation du tuyau, que ce soit avec un collier de serrage habituel ou une douille de sertissage professionnelle mécanique et hydraulique.

### Épaisseur optimale des parois

Garantit la stabilité nécessaire en cas de sollicitation prolongée importante.

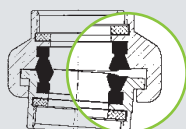


## Sécurité

Comparaison du « couple de renversement »



GEKA® plus env. 2°

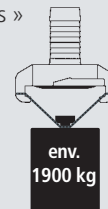


Autre fabricant env. 4°

« Couple de renversement » réduit d'env. 100 % par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®:

améliore la stabilité de l'axe longitudinal de manière décisive et augmente en même temps la sécurité à l'état raccordé.

« Contrainte de traction sur les mâchoires »



GEKA® plus

env.  
1900 kg

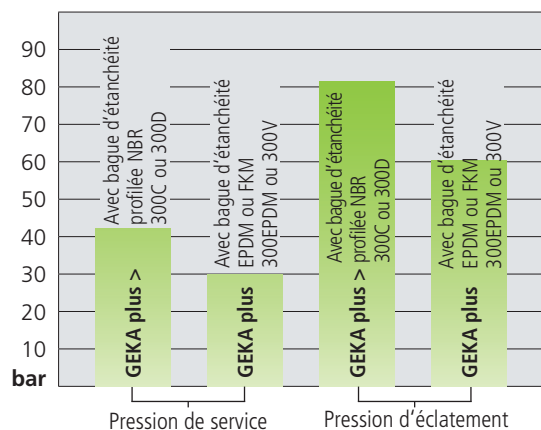


# L'original - Le raccord rapide GEKA® plus

## Pression

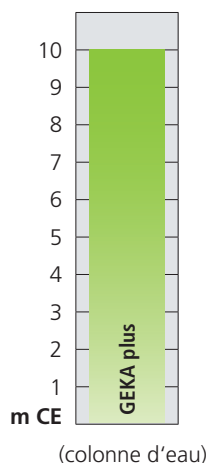
Résistance à la pression

Avantage GEKA® plus:  
Intervalle de pression augmenté de plus de 100 % pour une marge de sécurité optimale par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®.



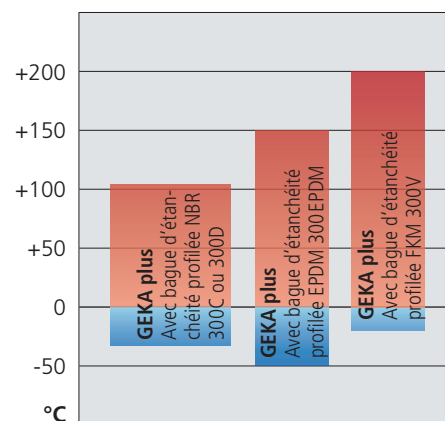
## Vide

Résistance au vide



## Chaleur et froid

Intervalle de temp. d'utilisation

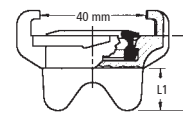
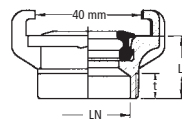
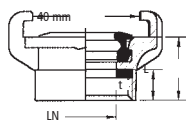
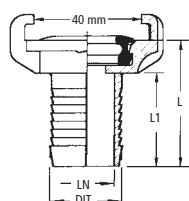


## Multiples utilisations

Pour un couplage sûr, facile et rapide, pour prolonger des conduites et des systèmes flexibles: des tuyaux d'arrosage, des tuyaux d'eau potable (avec autorisation conforme à D2 et résultat de test à long terme de la DVGW [association allemande du gaz et de l'eau] W270), des tuyaux industriels, des tuyaux d'aspiration et des tuyaux résistant à la pression. Pour des tailles de 3/8" - 10 mm de diamètre intérieur à 1 1/2" - 38 mm de diamètre intérieur.

Également adapté aux canalisations et aux systèmes rigides: tubes métalliques et en plastique, dans les dimensions de filetages femelles et mâles de G1/4 à G1 1/2.

Peut être employé au mieux comme garniture de raccordement pour les biens industriels des types les plus variés: machines, engins, appareils, groupes, outils, véhicules, pompes.



Dimension	DIT	LN	L	L1
3/8"	10	7,5	40	28
1/2"	13	10	40	28
5/8"	16	13,5	44	32
3/4"	19	17	44	32
1"	25	21,5	50	37
1 1/4"	32	28	60	48
1 1/2"	38	34	63	48

Filetage	LN	L	t
FF G1/4	11	21	9,5
FF G3/8	11	21	9,5
FF G1/2	14	21	9,5
FF G3/4	19	22	10,5
FF G1	23	23	11
FF G1 1/4	23	28	13,5
FF G1 1/2	23	29	14

Filetage	LN	L	t
FM G1/4	8	22	8
FM G3/8	11,5	22	8
FM G1/2	15	22	8
FM G3/4	20	22	8
FM G1	23	22	8
FM G1 1/4	23	26	13
FM G1 1/2	23	26	13

L	L1
27	15



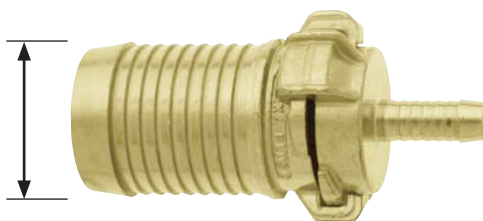
# L'original - Le raccord rapide GEKA® plus

## Compatibilité générale



L'écart homogène entre les mâchoires de 40 mm constitue un héritage fonctionnel convaincant que nous n'avons jamais modifié depuis la découverte du raccord rapide.

Pour l'utilisateur, cela signifie que l'ensemble des produits de la gamme sont compatibles et peuvent donc être combinés pour les utilisations les plus variées !

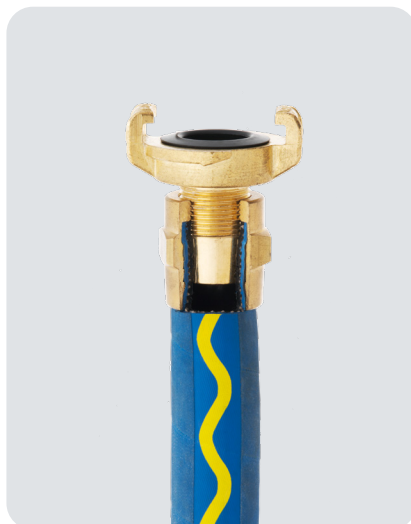
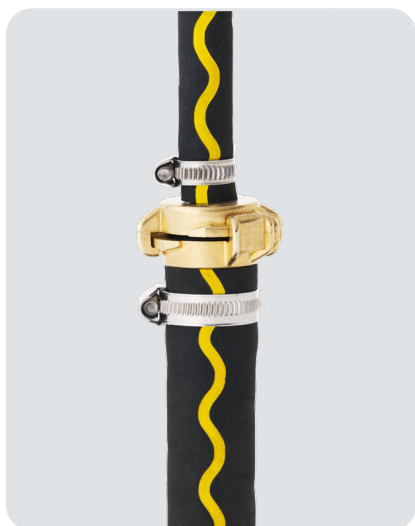


38 mm de diamètre intérieur  
pour une taille de tuyau maximum de 1 1/2"

10 mm de diamètre intérieur  
pour une taille de tuyau minimum de 3/8"



## Les GEKA® sont toujours adaptés les uns aux autres



GEKA® - le raccordement sûr !

# Aide à la planification pour l'irrigation optimale de votre jardin

Vous pouvez combiner très facilement les raccords rapides GEKA® plus !

**Robinet avec raccord à vis pour tuyau**  
36.2121 1/2" avec FM3/4  
36.2123 3/4" avec FM1

**Bandage pour tuyau**  
79.8103 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
79.8104 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
79.8105 pour des tuyaux de 25 mm (1")  
79.8106 pour des tuyaux de 32 mm (1 1/4")  
79.8107 pour des tuyaux de 38 mm (1 1/2")

**Raccord à douille**  
04.0101 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
04.0103 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
04.0104 pour des tuyaux de 25 mm (1")  
04.0106 pour des tuyaux de 32 mm (1 1/4")

**Gicleur**  
20.8100 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
20.8300 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")

**Pièce filetée**  
04.1111 avec FF3/4  
04.1113 avec FF1

**Raccord à douille**  
04.0101 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
04.0103 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
04.0104 pour des tuyaux de 25 mm (1")  
04.0106 pour des tuyaux de 32 mm (1 1/4")

**Raccord à douille**  
04.0101 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
04.0103 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
04.0104 pour des tuyaux de 25 mm (1")  
04.0106 pour des tuyaux de 32 mm (1 1/4")

**Embranchement avec raccords rapides**  
33.3341

**Lance d'arrosage « soft rain »**  
50.5400.9

Vous trouverez les raccords rapides aux pages 16 et 29

Vous pouvez raccorder rapidement des raccords à vis pour tuyau GEKA® !

**Robinet avec raccord à vis pour tuyau**  
36.2121 1/2" avec FM3/4  
36.2123 3/4" avec FM1

**Raccord à vis pour tuyau 2/3**  
26.2051 FF3/4 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
26.2053 FF1 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
26.2531 FF1 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
26.2513 FF3/4 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")

**Embranchement avec raccords filetés**  
33.3340 1x FF3/4 und 2x FF3/4

**Raccord à vis pour tuyau 1/3**  
26.1076 FF3/4 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
26.1763 FF3/4 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")

**Raccord à vis pour tuyau 2/3**  
26.2051 FF3/4 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
26.2513 FF3/4 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")

**Raccord à vis pour tuyau 3/3**  
26.3071 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
26.3037 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")

**Raccord à vis coudé à 90° pour tuyau 2/3**  
88.2051 FF3/4 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")

**Gicleur à douille**  
20.0081 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
20.0883 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
20.0084 pour des tuyaux de 25 mm (1")

**Colliers pour tuyau**  
79.8103 pour des tuyaux de 13 mm (1/2")  
79.8104 pour des tuyaux de 19 mm (3/4")  
79.8105 pour des tuyaux de 25 mm (1")  
79.8106 pour des tuyaux de 32 mm (1 1/4")  
79.8107 pour des tuyaux de 38 mm (1 1/2")

Vous trouverez les raccords à vis pour tuyau aux pages 46, 49 et 51



## Notre soutien de marketing



Chaque entreprise à succès est soutenue par des partenaires engagés comme vous. Grâce à nos solutions de marketing efficaces, nous vous permettons de présenter les produits GEKA® de manière optimale sur votre point de vente. Par exemple à l'aide de murs de présentation clairement structurés avec ou sans fanions EAN-fanion ou cartes SB. Mais également avec des boîtes haut de gamme et des panneaux très visibles, des emballages et des dépliants d'information. Nos moyens publicitaires ont tous le même objectif : parler de manière ciblée et uniforme aux clients soucieux de la qualité.

Cette promotion de vente globale est complétée par des pages Internet spécifiques aux produits et des vidéos de produits représentatives diffusées sur Internet. Sur demande, nous concevons également un module spécialement adaptés à vos besoins pour cibler vos clients.

Contactez-nous par **téléphone au +49 7191 34 52 - 0**





## Nous faisons encore plus pour vous.

En tant que nouvelle prestation de service, nous proposons un module spécialement adapté à votre espace de vente. Nous nous occupons de la conception en tenant entièrement compte de vos besoins.

Dans l'exemple de conception d'étagère murale à gauche, nous utilisons votre système de rayonnage existant. L'image en bas à droit en revanche présente un système que vous recevez entièrement fini.

**Contactez-nous :**  
votre interlocuteur personnel sera ravi de vous aider.



## Nos variantes d'emballage



Avec EAN-fanion



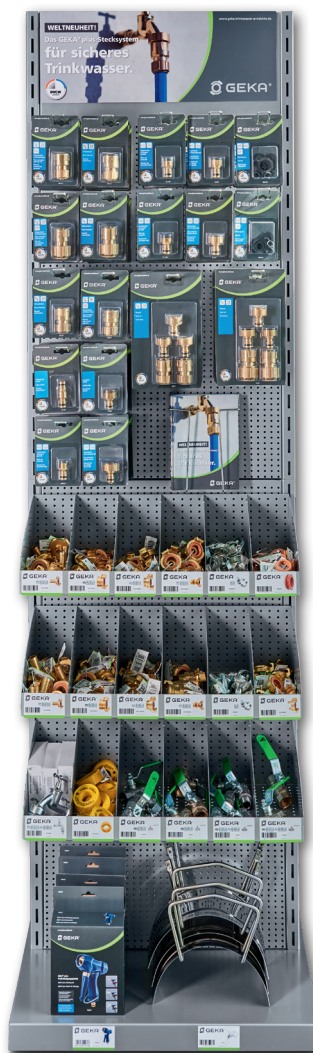
Avec emballage blister



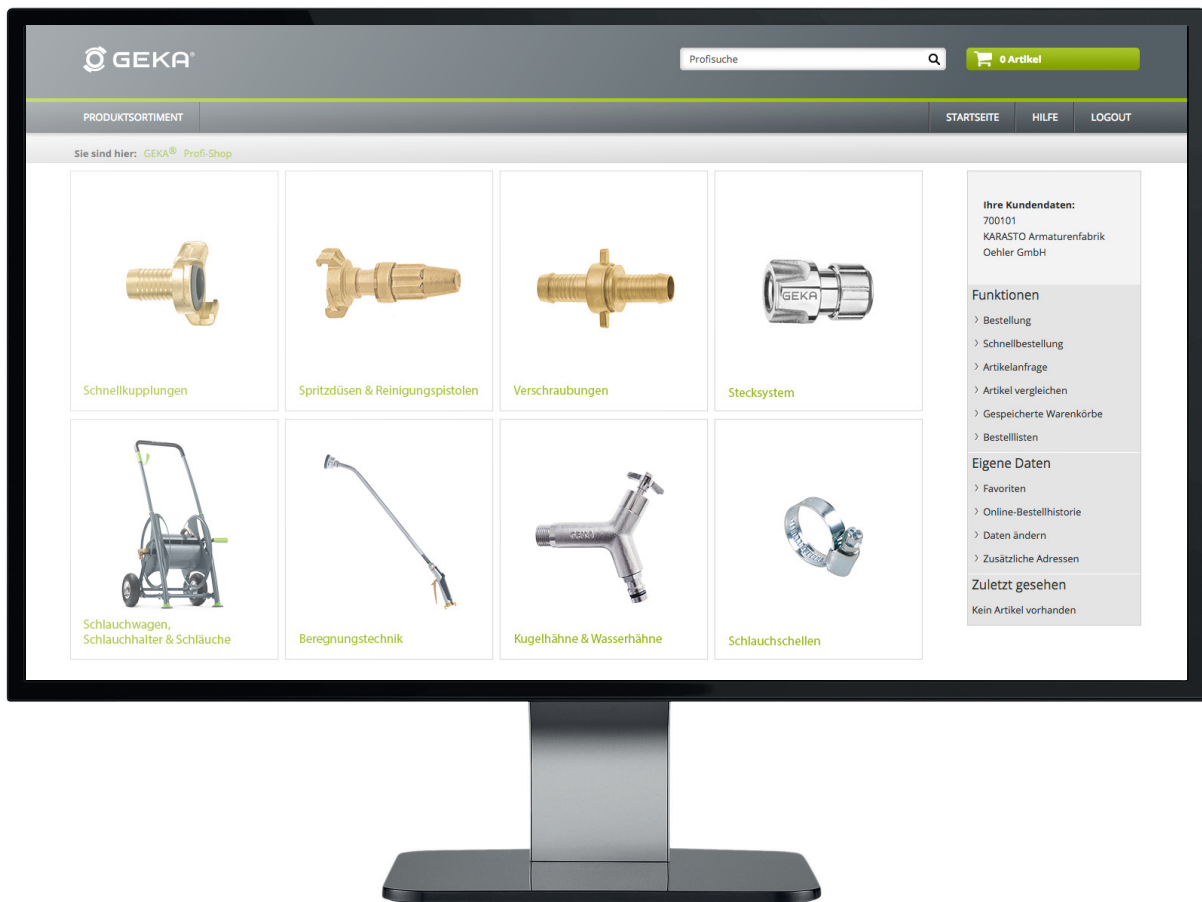
Sur fiche produit



Dans la boîte pliante



# La boutique professionnelle GEKA® : commander confortablement sur Internet



[www.geka-profi-shop.de](http://www.geka-profi-shop.de)

La boutique professionnelle GEKA® en ligne regroupe catalogue et formulaire de commande. Utilisez les informations détaillées sur le produit et commandez simplement, sans papier, où que vous soyez et quand vous voulez : une alternative idéale à la commande par fax ou e-mail. L'image en haut montre une présentation type de notre gamme de produits.

Une fois l'enregistrement à la boutique professionnelle GEKA® en ligne effectué, vous sélectionnez vos produits et envoyez votre commande, c'est tout.

Les produits que vous utilisez souvent peuvent être enregistrés dans une liste des favoris ce qui facilite davantage la commande. Sur demande, nous la créons pour vous.

Pour les experts : la commande directe dans le panier avec indication de prix immédiate est particulièrement pratique.

Conseil : cliquez simplement sur le panier.

En outre, vous pouvez effectuer des commandes express et vous renseigner sur les prix. Et en cas de questions, votre interlocuteur personnel se tient toujours à votre disposition.

Sortierung 10 | 20 | 50

**GEKA® plus-Schlauchstücke**  
Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitzz. Für Schellen- und Presshülseineinbindung [Details anzeigen >](#)

**GEKA® plus-Gewindestücke mit Innengewinde**  
Gewindeseitig mit Flachdichtring NBR [Details anzeigen >](#)

**GEKA® plus-Gewindestücke mit Außengewinde** [Details anzeigen >](#)

**Favoriten**  
Erstellen Sie eine Favoritenliste, um oft bestellte Artikel übersichtlich zu verwalten und schnell wiederzufinden.  
[Diese Liste löschen](#) Berechnung (3)

	Art.Nr.	Katalog-Nr.	Bezeichnung		VPE	Menge
<input type="checkbox"/>	50.5414.9	3060GGSSB	GEKA plus - soft rain "comfort" 35° 60cm LM 811GG, 5303HVL, 50GK EAN	<input type="checkbox"/>	1	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/>	04.0101	40101	GEKA plus - Schlauchstück 1/2" - 13mm MS	<input type="checkbox"/>	10	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/>	15.0000.9	152513SB	GEKA plus - Wasserschlauch 110 1/2" - 25m - Rolle PVC 5 - lagig	<input type="checkbox"/>	1	<input type="text" value="1"/>

1 Warenkorb / Preisabfrage 2 Adressdaten eingeben 3 Bestellung absenden

Direktbestellung Menge [Hinzufügen](#)

P40 42.8502.9 GEKA plus-Schlauchwagen "P40" 3/4" [Hinzufügen](#)  
42.8502.9 GEKA plus-Schlauchwagen "P40" 3/4"-Anschlussgewinde Stahl EAN  
42.8602.9 GEKA plus-Wandschlauchabroller "P40" 3/4" - Ganzmetall

Wir behalten uns vor Ihre Bestellung auf die Verpackungseinheiten anzupassen.

EDV-Nr.	Katalog-Nr.	Artikel	VPE	Menge	Preis	Gesamt
42.8502.9	85025B	GEKA plus-Schlauchwagen "P40" 3/4"-Anschlussgewinde Stahl EAN	1	<input type="text" value="1"/>	€	€

**Nettowarenwert:** €

**Schnellbestellung (Schritt 1)**  
Geben Sie bitte in das folgende Formular die Artikelnummer und die Menge des gewünschten Artikels ein:

Art.Nr.	Menge	Art.Nr.	Menge
40101	<input type="text" value="10"/>	40101K	<input type="text" value="10"/>
40110	<input type="text" value="10"/>	40110K	<input type="text" value="10"/>
40110A	<input type="text" value="20"/>	40110AK	<input type="text" value="20"/>
40118	<input type="text" value="5"/>	40118K	<input type="text" value="5"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>



## La théorie et la pratique réunies : le développement



Notre nom représente non seulement le raccord rapide GEKA® et de nombreux autres produits, mais également une gestion de produits tournée vers l'avenir et un service de développement performant. Dans ce service, nos ingénieurs recherchent et développent constamment des solutions nouvelles et améliorées relatives à la robinetterie et aux accessoires. Le résultat : de nombreuses innovations brevetées.

Mais notre service de développement s'occupe aussi de vos idées individuelles. Comme nous utilisons une technologie 3D moderne et le « Rapid Prototyping », nous pouvons également mettre en œuvre des développements spécifiques au client. Dans tout ce que nous entreprenons en matière de développement, nous attachons une importance particulière aux trois points suivants : une qualité de produit exceptionnelle, une utilisation simple et un design exclusif.

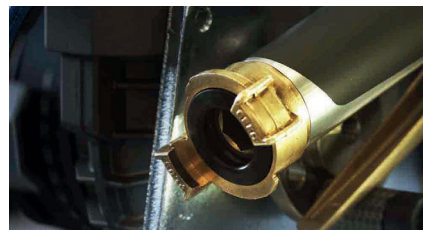


## Même les meilleurs produits peuvent être améliorés : l'assurance qualité

Notre expérience de plusieurs décennies se reflète non seulement dans une large gamme de produits bien pensée, mais également dans une qualité GEKA® irréprochable et réputée. Pour nous, l'assurance qualité ne commence pas après la production mais bien avant. Dès le premier plan de construction, nous veillons à ce que nos produits se caractérisent par une résistance et une sécurité maximales. Ils sont constamment soumis à des tests de dureté et d'endurance difficiles car une fois en utilisation, ils doivent sans problème faire face à des pressions et tractions importantes ainsi qu'à des températures extrêmes. Le résultat est une qualité de finition qui dure sur plusieurs générations.

De plus, nous effectuons un contrôle de qualité produit après chaque étape de production, au moment de l'entrée de marchandise et lors de la vérification du premier échantillon. Même en cas de réclamation, un contrôle approfondi est effectué, mais avec un taux de retour de seulement 0,00008 %, ce cas est très rare.

**C'est pour cela que nous pouvons affirmer avec conviction : GEKA® dure.**





## Droits de brevets délivrés

Nom du produit	Brève description
GEKA® plus	Raccord GEKA® original avec plage de pression élargie, facile à brancher
GEKA® plus XK	Raccord GEKA® original à fileté à collet, pour une large palette de tuyaux
Buse hybride	Système de pulvérisation efficace en énergie (application : humification de l'air)
Système enfichable GEKA®	Système d'irrigation et de pulvérisation robuste à débit accru, fonction de raccordement automatique, surface plus agréable au toucher, très design, compatible avec les systèmes usuels sur le marché
Lance d'arrosage CC	Tige d'arrosage avec orifices de sorties radiaux. Impulsion de pulvérisation via une valve à levier, utilisation sur des conteneurs CC (jardineries, etc.)
Chariots dévidoirs GEKA® plus	Modèle robuste pour l'application professionnelle, très design, 3 types mobiles : longueur de tuyau 40 m, 80 m et 125 m DN 19 mm (3/4") ainsi qu'un rouleau de tuyau : longueur de tuyau 40 m DN 19 mm (3/4")
Robinetts d'eau GEKA® plus	4 variantes de 20,95 mm (G1/2) et 26,44 mm (G3/4), très design
Support de tuyaux mural GEKA® plus	Support de tuyaux mural robuste en métal léger, très design
Pistolet de nettoyage GEKA® plus	Pistolet de nettoyage dans un nouveau design extérieur, jet d'eau plus puissant tout en consommant moins d'eau
Lance d'arrosage GEKA® plus soft rain	Gamme de lances d'arrosage dans un nouveau design extérieur, surface plus agréable au toucher
Raccordement à baïonnette	Raccord rapide pour brancher des dispositifs de pulvérisation sur les lances d'arrosage
Dispositif de vanne	Élément d'actionnement pour régler le débit, par ex. des robinets à boisseau



## Nous nous engageons pour vous : construction et fabrication OEM



En tant que fabricant, vous souhaitez vous concentrer sur votre compétence principale ? Dans ce cas-là, laissez-nous nous occuper de la production de vos pièces tournées, moulées et forgées. Sur demande, nous nous occupons également de la réalisation d'ensembles complets.

Grâce à notre expérience et notre compétence de près de 90 ans, nous exécutons votre demande rapidement, efficacement et à des conditions avantageuses. Notre promesse : vous obtenez tout d'un seul bloc et vous êtes accompagné d'un conseiller personnel. N'hésitez pas à nous contacter.

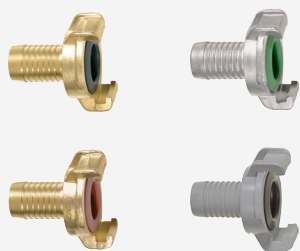


# 1 Raccords rapides

1

## Raccords rapides

Page 20 - 25



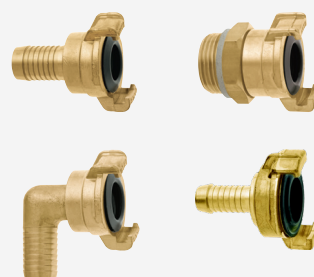
## Raccords rapides type XK / type Z

Page 26 - 27



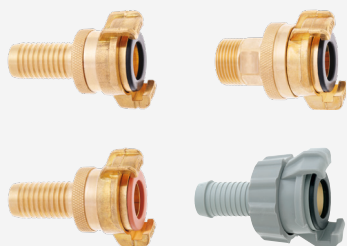
## Schnellkupplungen drehbar

Page 28 - 29



## Raccords d'aspiration & de refoulement

Page 30 - 31



## Embranchements & vannes à deux voies

Page 33 - 34



## Raccords express

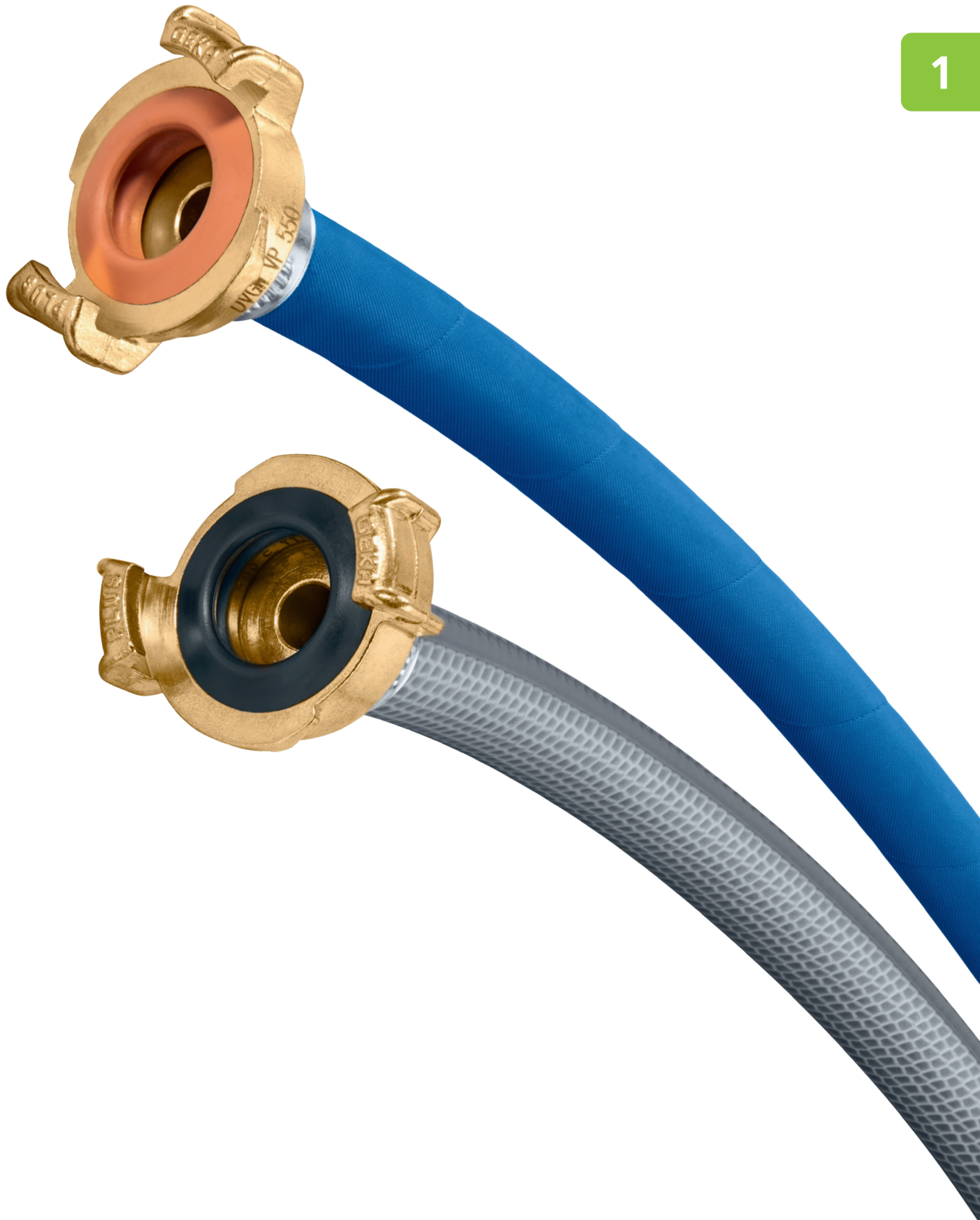
Page 35



## Pièces de rechange & joints

Page 36 - 40





1

- Avantages / bénéfices:.....**pression de service jusqu'à 40 bar max., correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®**
- Matériau: .....laiton CW617N
- Écart entre les mâchoires:.....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles compatible avec tous les autres modèles GEKA®
- Résistance au vide:.....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)
- Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), brevetées**, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) ainsi que filtres à impuretés, disponible pour le montage autonome
- Domaine d'utilisation:.....pour les tuyaux d'arrosage, industriels, d'aspiration et résistant à la pression

L'original



## Raccords à douille GEKA® plus

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	10	13	16	19	25	32	38
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	160	150	160	120	100	100	60
Référence catalogue	40100	40101	40102	40103	40104	40106	40107
<b>No. réf.</b>	<b>04.0100</b>	<b>04.0101</b>	<b>04.0102</b>	<b>04.0103</b>	<b>04.0104</b>	<b>04.0106</b>	<b>04.0107</b>

L'original



## Pièce filetée GEKA® plus avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate NBR

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	240	150	160	160	140	100	90
Référence catalogue	40108	40109	40110	40111	40113	40114	40116
<b>No. réf.</b>	<b>04.1108</b>	<b>04.1109</b>	<b>04.1110</b>	<b>04.1111</b>	<b>04.1113</b>	<b>04.1114</b>	<b>04.1116</b>

L'original



## Pièces filetées GEKA® plus avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	13,16	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	170	180	180	170	160	130	110
Référence catalogue	40119	40109A	40110A	40111A	40113A	40114A	40116A
<b>No. réf.</b>	<b>04.2119</b>	<b>04.2109</b>	<b>04.2110</b>	<b>04.2111</b>	<b>04.2113</b>	<b>04.2114</b>	<b>04.2116</b>

L'original



## Chapeau d'accouplement GEKA® plus

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Pièces en carton	240
Référence catalogue	40118
<b>No. réf.</b>	<b>04.3118</b>

## Chaînette GEKA® plus

Matériau:.....acier zingué

Pour tous les chapeaux d'accouplement GEKA® plus avec perçage



Longueur env. en mm	270
Pièces en UE	25
Référence catalogue	6620
<b>No. réf.</b>	<b>61.6620</b>

# Raccords rapides GEKA®

Matériau: .....laiton

Écart entre les mâchoires: .....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles entre eux et tous les modèles GEKA® plus

Pression de service:..... **10 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

Joint: .....de série avec bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C), intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® dans les qualités NBR de forme 120 (120AC) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 de forme 200 (200V) ainsi que filtres à impuretés, disponibles pour le montage autonome



## Raccords à douille GEKA®

Douille avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré qui ménage le tuyau

DI du tuyau en mm	10	13	16	19	25	32	38
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	200	200	180	160	130	90	70
Référence catalogue	80100	80101	80102	80103	80104	80106	80107
<b>No. réf.</b>	<b>08.0100</b>	<b>08.0101</b>	<b>08.0102</b>	<b>08.0103</b>	<b>08.0104</b>	<b>08.0106</b>	<b>08.0107</b>



## Pièce fileté GEKA® avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate NBR

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	240	230	210	200	170	120	120
Référence catalogue	80108	80109	80110	80111	80113	80114	80116
<b>No. réf.</b>	<b>08.1108</b>	<b>08.1109</b>	<b>08.1110</b>	<b>08.1111</b>	<b>08.1113</b>	<b>08.1114</b>	<b>08.1116</b>



## Pièces filetées GEKA® avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	13,16	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	240	230	220	230	190	170	140
Référence catalogue	80119	80109A	80110A	80111A	80113A	80114A	80116A
<b>No. réf.</b>	<b>08.2119</b>	<b>08.2109</b>	<b>08.2110</b>	<b>08.2111</b>	<b>08.2113</b>	<b>08.2114</b>	<b>08.2116</b>



## Chapeau d'accouplement GEKA®

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Pièces en carton	230
Référence catalogue	80118
<b>No. réf.</b>	<b>08.3118</b>



# Raccords rapides GEKA® plus K pour eau potable



L'original

Avantages / bénéfices:.....conforme à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable: remplit le critère d'essai VP550 de la DVGW, Numéro d'enregistrement DW-0310BT0218

Matériau: .....laiton CW617N, DIN 17660 et 50930/6.

Écart entre les mâchoires:.....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles compatible avec tous les autres modèles GEKA®

Pression de service:.....**40 bar max.** correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®

Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

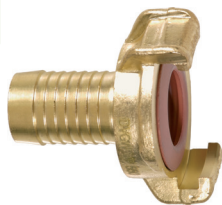
Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300D), pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2 et résultat de test à long terme de la DVGW W270, breveté**, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Options: .....sur demande, en plus, filtres à impuretés disponible pour le montage autonome

Domaine d'utilisation:.....**pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.**

1

Pour eau potable



## Raccords à douille GEKA® plus K

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	10	13	16	19	25	32	38
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	5
Pièces en carton	160	150	130	120	100	70	60
Référence catalogue	40100K	40101K	40102K	40103K	40104K	40106K	40107K
<b>No. réf.</b>	<b>02.0100</b>	<b>02.0101</b>	<b>02.0102</b>	<b>02.0103</b>	<b>02.0104</b>	<b>02.0106</b>	<b>02.0107</b>

Pour eau potable



## Pièces filetées GEKA® plus K avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate EPDM. Autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	180	160	160	140	100	120
Référence catalogue	40109K	40110K	40111K	40113K	40114K	40116K
<b>No. réf.</b>	<b>02.1109</b>	<b>02.1110</b>	<b>02.1111</b>	<b>02.1113</b>	<b>02.1114</b>	<b>02.1116</b>

Pour eau potable



## Pièces filetées GEKA® plus K avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	180	180	170	160	130	110
Référence catalogue	40109AK	40110AK	40111AK	40113AK	40114AK	40116AK
<b>No. réf.</b>	<b>02.2109</b>	<b>02.2110</b>	<b>02.2111</b>	<b>02.2113</b>	<b>02.2114</b>	<b>02.2116</b>

Pour eau potable



## Chapeau d'accouplement GEKA® plus K

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Pièces en carton	180
Référence catalogue	40118K
<b>No. réf.</b>	<b>02.3118</b>

**Remarque particulière:** le laiton n'est pas adapté à tous les produits de nettoyage. Dans certains cas particuliers, les raccords GEKA® plus en Acier inoxydable doivent être utilisés.

# Raccords rapides GEKA® plus E

## Acier inoxydable



L'original

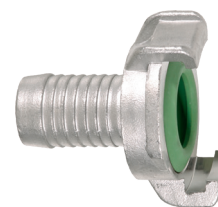
- Matériau: .....similaire à l'acier inoxydable 1.4401
- Écart entre les mâchoires: .....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles compatible avec tous les autres modèles GEKA®
- Pression de service:.....**40 bar max.** Correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®
- Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)
- Intervalle de temp. d'utilisation: .....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V), breveté,** intervalle de température d'env. -10 °C à +150 °C
- Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C) et dans les qualités NBR résistant aux aliments (300D), pour eau potable, avec autorisation KTW conforme à D2 et résultat de test à long terme de la DVGW W270, de plus, dans la qualité EPDM ainsi que filtres à impuretés, disponibles pour le montage autonome
- Domaine d'utilisation:.....**industrie chimique, industrie des boissons, pharmacie, dans le secteur de la protection environnementale, etc.**

1

### Raccords à douille GEKA® plus E

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Pour collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	13	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	150	120	100	70
Référence catalogue	40101CS	40103CS	40104CS	40106CS
<b>No. réf.</b>	<b>03.0101</b>	<b>03.0103</b>	<b>03.0104</b>	<b>03.0106</b>



Résiste  
✓ à la rouille  
✓ aux acides  
✓ aux bases

### Pièce filetée GEKA® plus avec filetage femelle E

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	160	160	140	100
Référence catalogue	40110CS	40111CS	40113CS	40114CS
<b>No. réf.</b>	<b>03.1110</b>	<b>03.1111</b>	<b>03.1113</b>	<b>03.1114</b>



Résiste  
✓ à la rouille  
✓ aux acides  
✓ aux bases

### Pièces filetées GEKA® plus avec filetage mâle E

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	180	170	160	120
Référence catalogue	40110ACS	40111ACS	40113ACS	40114ACS
<b>No. réf.</b>	<b>03.2110</b>	<b>03.2111</b>	<b>03.2113</b>	<b>03.2114</b>



Résiste  
✓ à la rouille  
✓ aux acides  
✓ aux bases

### Chapeau d'accouplement GEKA® plus E

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Pièces en carton	180
Référence catalogue	40118CS
<b>No. réf.</b>	<b>03.3118</b>



Résiste  
✓ à la rouille  
✓ aux acides  
✓ aux bases

**Remarque particulière:** l'acier inoxydable est, en règle générale, parfaitement adapté à une multitude de produits. Mais il existe aussi de nombreux produits agressifs avec lesquels il ne peut pas entrer en contact ou bien sous certaines conditions, par exemple, le métal non ferreux qu'est le laiton ou diverses matières plastiques. Les produits GEKA® plus en Acier inoxydable représentent donc, à eux seuls, un gros enrichissement au sein de la gamme GEKA® l'original, étant donné qu'ils exploitent un autre domaine d'utilisation professionnel très vaste. Par exemple, dans l'industrie chimique, dans l'industrie des boissons, en pharmacie, dans le secteur de la protection environnementale, etc.



# Raccords rapides GEKA® plus EK pour eau potable *Acier inoxydable*

Peut être employé dans le domaine de l'agro-alimentaire et de l'eau potable

L'original



Avantages / bénéfices:..... **conforme à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable: remplit le critère d'essai VP550 de la DVGW** avec certificat d'examen de type de la DVGW, numéro d'enregistrement DW-0310BT0218

Matériau: ..... similaire à l'acier inoxydable 1.4401

Écart entre les mâchoires:..... homogène, 40 mm. Combinaisons possibles compatible avec tous les autres modèles GEKA®

Pression de service:..... **40 bar max.**, correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®

Résistance au vide: ..... jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

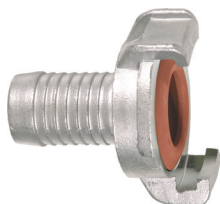
Intervalle de temp. d'utilisation:..... env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

Joint: ..... de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300D), pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2 et résultat de test à long terme de la DVGW W270, breveté**, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Domaine d'utilisation:..... **dans l'industrie de l'eau potable et des boissons ainsi que pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.**

1

Pour eau potable

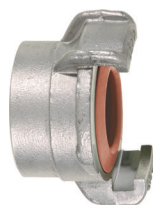


## Raccords à douille GEKA® plus EK

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Pour collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	150	120	100
Référence catalogue	40101CSK	40103CSK	40104CSK
<b>No. réf.</b>	<b>02.5101</b>	<b>02.5103</b>	<b>02.5104</b>

Pour eau potable



## Pièces filetées GEKA® plus EK avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate EPDM. Autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	160	160	140
Référence catalogue	40110CSK	40111CSK	40113CSK
<b>No. réf.</b>	<b>02.5110</b>	<b>02.5111</b>	<b>02.5113</b>

Pour eau potable



## Pièces filetées GEKA® plus EK avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	180	170	160
Référence catalogue	40110ACSK	40111ACSK	40113ACSK
<b>No. réf.</b>	<b>02.5210</b>	<b>02.5211</b>	<b>02.5213</b>

Pour eau potable



## Chapeau d'accouplement GEKA® plus EK

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Pièces en carton	180
Référence catalogue	40118CSK
<b>No. réf.</b>	<b>02.5118</b>

**Remarque particulière:** l'acier inoxydable est, en règle générale, parfaitement adapté à une multitude de produits. Mais il existe aussi de nombreux produits agressifs avec lesquels il ne peut pas entrer en contact ou bien sous certaines conditions, par exemple, le métal non ferreux qu'est le lait ou diverses matières plastiques. Les produits GEKA® plus en Acier inoxydable représentent donc, à eux seuls, un gros enrichissement au sein de la gamme GEKA® l'original, étant donné qu'ils exploitent un autre domaine d'utilisation professionnel très vaste. Par exemple, dans l'industrie chimique, dans l'industrie des boissons, en pharmacie, dans le secteur de la protection environnementale, etc.



# Raccords rapides GEKA® plus P *plastique*

Ultra  
léger

L'original

Avantages / bénéfices:.....**haute résistance à l'usure, à l'abrasion et à la rupture**

Matériau: .....plastique PA 6 GF 25

Écart entre les mâchoires:.....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles Compatible avec tous les autres modèles GEKA®

Pression de service:.....**15 bar max.**

Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté**, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Couleur: .....gris

Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus dans la qualité FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 de forme 300 (300V), brevetées, ainsi que filtres à impuretés, disponibles pour le montage autonome

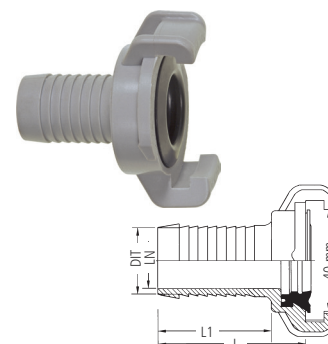
Domaine d'utilisation:.....**pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et résistant à la pression**, dans l'industrie, le bâtiment et l'agriculture, dans l'horticulture ainsi que dans la technique des eaux domestiques

1

## Raccords à douille GEKA® plus P

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

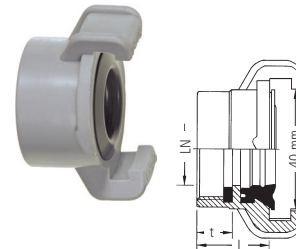
DI du tuyau en mm	10	13	16	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Largeur nominale (LN) mm	7	10	12	15	20	27
L mm	41	41	45	45	50	61
L1 mm	28	28	32	32	37	48
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	180	180	160	150	120	80
Référence catalogue	40100PL	40101PL	40102PL	40103PL	40104PL	40106PL
<b>No. réf.</b>	<b>09.0100</b>	<b>09.0101</b>	<b>09.0102</b>	<b>09.0103</b>	<b>09.0104</b>	<b>09.0106</b>



## Pièce filetée GEKA® plus P avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate NBR

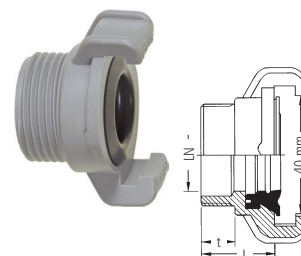
Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Largeur nominale (LN) mm	14	18	23	23	23
t mm	11	11	11	15	15
L mm	24	24	24	31	31
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	200	200	150	120	100
Référence catalogue	40110PL	40111PL	40113PL	40114PL	40116PL
<b>No. réf.</b>	<b>09.0110</b>	<b>09.0111</b>	<b>09.0113</b>	<b>09.0114</b>	<b>09.0116</b>



## Éléments filetés GEKA® plus P avec filetage extérieur

Joint d'étanchéité conique sur le dégagement de filetage

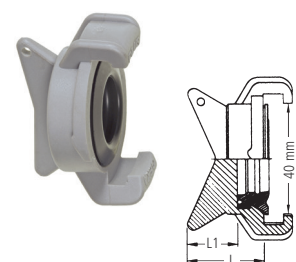
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>
Largeur nominale (LN) mm	14	19	23	23	23
t mm	11	13	13	15	17
L mm	24	24	26	28	30
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	200	180	180	140	120
Référence catalogue	40110APL	40111APL	40113APL	40114APL	40116APL
<b>No. réf.</b>	<b>09.0120</b>	<b>09.0121</b>	<b>09.0123</b>	<b>09.0124</b>	<b>09.0126</b>



## Chapeau d'accouplement GEKA® plus P

Avec perçage pour fixation par chaînette

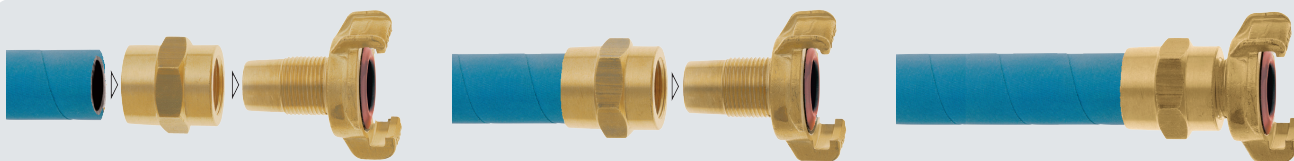
L mm	26
L1 mm	13
Pièces en UE	10
Pièces en carton	200
Référence catalogue	40118PL
<b>No. réf.</b>	<b>09.0118</b>



# Raccords rapides GEKA® plus XK pour eau potable



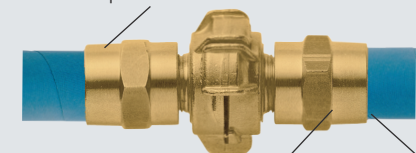
L'original



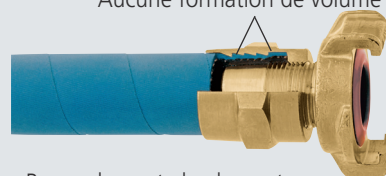
Montage facile sans outil d'enfoncement coûteux (une clef de serrage suffit)

Aucun risque de blessure du aux bords tranchants

Plus haute norme d'hygiène pour les tuyaux d'eau potable  
Aucune formation de volume mort



Aucune dégradation de la flexibilité du tuyau



Raccordement absolument irréprochable et ferme

1

Avantages / bénéfices:..... **conforme à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable: remplit le critère d'essai VP550 de la DVGW Numéro d'enregistrement DW-0310BT0218 avec raccord pour tuyau à visser (DGBM 20 2004012 402.5)**  
**montage facile** sans outil d'enfoncement coûteux (une clef à fourche suffit) peut être détaché à tout moment et réutilisé. Raccordement absolument irréprochable et ferme de tuyau et de robinetterie  
**protégé contre les nids de crasse** entre le tuyau interne et le raccord pour tuyau  
**aucune formation de volume mort, donc plus haute norme de sécurité et d'hygiène** également et précisément pour les tuyaux d'eau potable  
**aucune dégradation de la flexibilité du tuyau**  
 Lorsqu'il est plié, le tuyau s'appuie à l'extérieur sur la douille du raccord pour tuyau  
**aucun risque de blessure du aux angles et aux bords tranchants**  
 tout simplement génial et bon marché

Matériau: .....laiton DIN 17660 et 50930/6

Écart entre les mâchoires:.....homogène, 40 mm. Combinaisons possibles, compatible avec tous les autres modèles GEKA®

Pression de service:.....**40 bar max.** La pression de service du « **raccord pour tuyau** » **dépend de manière cruciale de l'épaisseur des parois du tuyau (cf. tableau)**

Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE); **la résistance au vide du « raccord pour tuyau » dépend de manière cruciale de l'épaisseur des parois du tuyau (cf. tableau)**

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

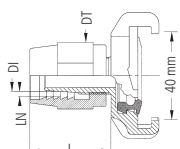
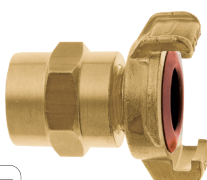
Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300D), pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2 et résultat de test à long terme de la DVGW W270, breveté, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C**

Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) ainsi que filtres à impuretés, disponible pour le montage autonome

Domaine d'utilisation:.....**pour presque tous les tuyaux d'eau potable, d'arrosage, industriels, d'aspiration et résistant à la pression de haute qualité provenant de fabricants de renom**

Domaine d'utilisation:.....**pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.**

Pour eau potable



## Raccords à douille GEKA® plus XK

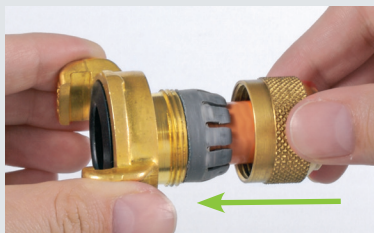
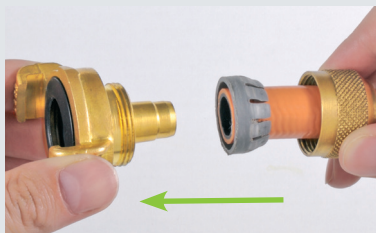
DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
adapté à des épaisseurs de parois du tuyau e - à mm	3,0 - 3,8	3,8 - 4,2	4,4 - 5,0
DT mm	24	32	41
L mm	35	37	41
Pièces en UE	5	5	5
Pièces en carton	100	80	60
Référence catalogue	40101XK	40103XK	40104XK
<b>No. réf.</b>	<b>01.1010</b>	<b>01.1030</b>	<b>01.1040</b>

**Remarque particulière:** le laiton n'est pas adapté à tous les produits de nettoyage. Dans certains cas particuliers, les raccords GEKA® plus en Acier inoxydable doivent être utilisés. **Afin de garantir une bonne fixation irréprochable du tuyau, respecter impérativement les épaisseurs indiquées des parois du tuyau!**  
**Adapté à nos tuyaux d'arrosage de haute qualité GEKA® plus 105" et 110".**

# Raccords rapides GEKA® plus Z

Pour  
intégration  
sans outils

L'original



Montage facile. Aucun risque de blessure du aux bords tranchants

1

- Avantages / bénéfices:.....**raccord pour tuyau en deux parties à visser**,  
qui peut être relié à un large éventail de tuyaux
- Matériau: .....laiton; bague de serrage: plastique PP
- Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté**  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

## Raccords à douille GEKA® plus Z, à visser

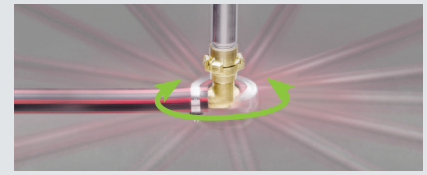
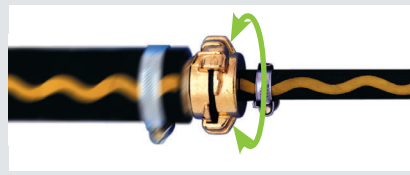
DI du tuyau en mm	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
adapté à des épaisseurs de parois du tuyau e - à mm	2,0 – 3,2	3,3 – 4,2
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	100	60
Référence catalogue	40101Z	40103Z
<b>No. réf.</b>	<b>27.0101</b>	<b>27.0103</b>



# Raccords rapides GEKA® plus 360 à rotation axiale



L'original



## 6 avantages essentiels

1

- 1 - Empêche la torsion du tuyau
- 2 - Légère possibilité de rotation des douilles pour tuyau et/ou raccords filetés (femelles et mâles) sous contrainte de compression ou d'aspiration
- 3 - Ménage et sécurise le tuyau de manière optimale aucun pli dangereux dans le tuyau à cause du mouvement
- 4 - Les raccords de tuyau coudés à 90° permettent le montage et la pose sans problèmes dans des zones de montage extrêmement étroites
- 5 - Les crans de sûreté garantissent la meilleure sécurité possible et empêchent le détachement automatique, même en cas de raccordement sans pression
- 6 - Compatibilité avec tous les modèles GEKA®

Matériau: .....laiton

Pression de service:..... **40 bar max.** Correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®

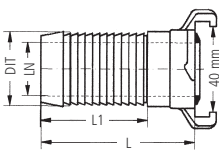
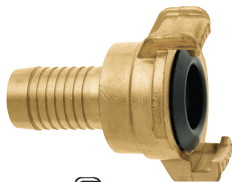
Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

Joint: ..... **de série avec bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté,** intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

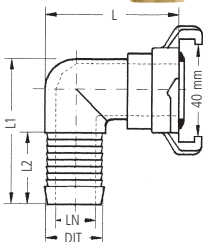
Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) disponibles

Domaine d'utilisation:..... **pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et résistant à la pression.** Dans la fabrication de machines, d'engins, de groupes, de véhicules, d'outils et de pompes, dans le bâtiment et les travaux publics, dans l'horticulture et l'architecture paysagère professionnelles, dans l'agriculture, dans les secteurs sanitaire et de l'installation, dans la maison et le jardin, etc.



### Raccords à douille GEKA® plus 360

DI du tuyau en mm	13	16	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Largeur nominale (LN) mm	11	13,5	16	21	28
L mm	60	56	60	67	75
L1 mm	36	32	36	40	52
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	90	80	100	80	50
Référence catalogue	20101	20102	20103	20104	20106
<b>No. réf.</b>	<b>07.0101</b>	<b>07.0102</b>	<b>07.0103</b>	<b>07.0104</b>	<b>07.0106</b>



### Raccords à douille coudés GEKA® plus 360

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	11	15	21
L mm	48	54	59
L1 mm	51	55	64
L2 mm	32	30	31
Pièces en UE	5	5	5
Pièces en carton	70	70	50
Référence catalogue	20101W	20103W	20104W
<b>No. réf.</b>	<b>07.0011</b>	<b>07.0013</b>	<b>07.0014</b>

**Veillez noter:** inadapté comme palier lisse pour une exploitation prolongée

# Raccords rapides GEKA® plus 360 à rotation axiale



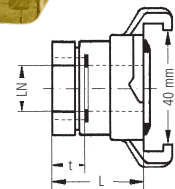
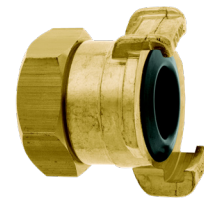
- Matériau: .....laiton
- Pression de service:.....**40 bar max.** Correspond à une pression de service doublée par rapport aux raccords à griffe habituels d'après le système GEKA®
- Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)
- Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté**, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) disponibles
- Domaine d'utilisation:.....**pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et résistant à la pression.** Dans la fabrication de machines, d'engins, de groupes, de véhicules, d'outils et de pompes, dans le bâtiment et les travaux publics, dans l'horticulture et l'architecture paysagère professionnelles, dans l'agriculture, dans les secteurs sanitaire et de l'installation, dans la maison et le jardin, etc.

1

## Pièces filetées GEKA® plus 360 avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate NBR

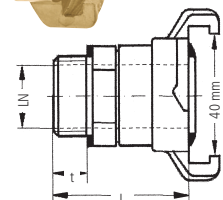
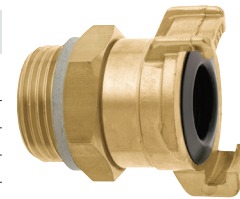
Filetage intérieur en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage intérieur</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	30	32	38
Largeur nominale (LN) mm	18	19	19
t mm	8	8	10
L mm	33	36	38
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	90	80	80
Référence catalogue	20110	20111	20113
<b>No. réf.</b>	<b>07.1110</b>	<b>07.1111</b>	<b>07.1113</b>



## Pièces filetées GEKA® plus 360 avec filetage mâle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate EWP 210

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	30	32	38
Largeur nominale (LN) mm	14	18	25
t mm	10	10	12
L mm	45	45	46
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	90	70	70
Référence catalogue	20110A	20111A	20113A
<b>No. réf.</b>	<b>07.2110</b>	<b>07.2111</b>	<b>07.2113</b>



**Veillez noter:** inadapté comme palier lisse pour une exploitation prolongée

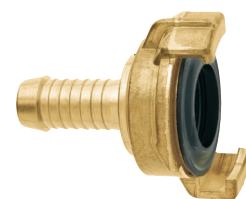
## Raccords à douille 360° à rotation axiale GEKA®

- Avantages / bénéfices:.....**légère possibilité de rotation** des douilles pour tuyau pour empêcher la torsion du tuyau
- Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....de série avec bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C), Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Options: .....sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® dans les qualités NBR de forme 120 (120AC) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 de forme 200 (200V) ainsi que filtres à impuretés, disponibles pour le montage autonome



## Raccords à douille 360° à rotation axiale GEKA®

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	150	150	130
Référence catalogue	80101MT	80103MT	80104MT
<b>No. réf.</b>	<b>08.4101</b>	<b>08.4103</b>	<b>08.4104</b>



**Veillez noter:** ne peut être tourné en présence de pression



# Raccords d'aspiration et pression GEKA® plus SH

Avantages / bénéfices: ..... **complètement étanche dans un état sans pression  
protégé contre le détachement automatique grâce à des crans de  
sûreté et des écrous, recommandé pour les conduites rigides**

**Raccord  
de pompe**

Manipulation: ..... dévisser les écrous, raccorder, serrer les écrous

Matériau: ..... laiton

Pression de service: ..... **50 bar max.**

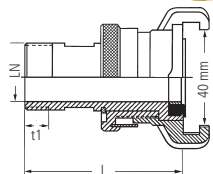
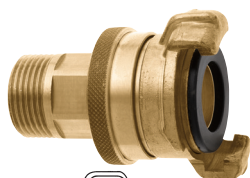
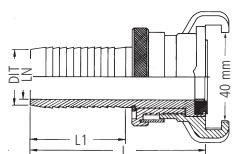
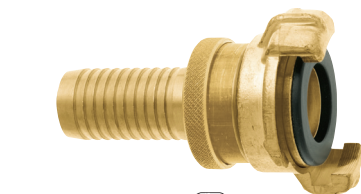
Résistance au vide: ..... jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

Joint: ..... de série avec **bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus SH de forme 220 NBR (220C)**

Options: ..... sur demande, bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus « SH » de forme 220 dans la qualité FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (220V) disponibles pour le montage autonome

Domaine d'utilisation: ..... **pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et pour haute pression**, dispositifs sous pression et à pompe, etc. dans l'industrie, le bâtiment et l'agriculture, dans l'horticulture ainsi que dans la technique des eaux domestiques

1



## Raccords à douille GEKA® plus SH avec douille

Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	13	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	28
L mm	67	71	76	82
L1 mm	31	35	42	46
Pièces en UE	5	5	5	5
Pièces en carton	70	60	50	45
Référence catalogue	101SH	103SH	104SH	106SH
<b>No. réf.</b>	<b>14.0101</b>	<b>14.0103</b>	<b>14.0104</b>	<b>14.0106</b>

## Pièces filetées GEKA® plus SH avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	24	24
Largeur nominale (LN) mm	20	20
t1 mm	10	10
L mm	60	62
Pièces en UE	5	5
Pièces en carton	55	55
Référence catalogue	111ASH	113ASH
<b>No. réf.</b>	<b>14.2111</b>	<b>14.2113</b>

# Raccords d'aspiration et pression GEKA® plus SHK pour eau potable



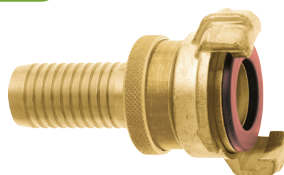
**Pour eau  
potable**

Avantages / bénéfices: ..... **conforme à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable: remplit le critère d'essai VP550 de la DVGW avec certificat d'examen de type de la DVGW, numéro d'enregistrement DW-0310BT0218**

Joint: ..... de série avec **bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus SH de forme 220 NBR (220D)**, résistant aux aliments et pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270, intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Domaine d'utilisation: ..... **pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.**

**Pour eau  
potable**

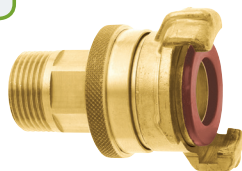


## Raccords à douille GEKA® plus SHK avec douille

Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20
Pièces en UE	5	5	5
Pièces en carton	70	60	50
Référence catalogue	101SHK	103SHK	104SHK
<b>No. réf.</b>	<b>02.4101</b>	<b>02.4103</b>	<b>02.4104</b>

**Pour eau  
potable**



## Raccords à douille GEKA® plus SHK avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	24	24
Largeur nominale (LN) mm	20	20
Pièces en UE	5	5
Pièces en carton	55	55
Référence catalogue	111ASHK	113ASHK
<b>No. réf.</b>	<b>02.4111</b>	<b>02.4113</b>

# Raccords d'aspiration et pression GEKA® plus SDP Plastique

Raccord de pompe

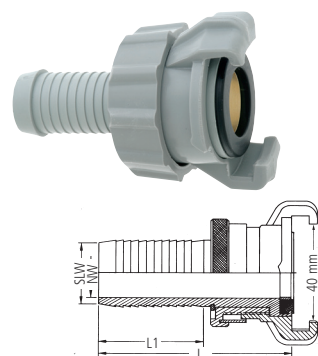
- Avantages / bénéfices:.....**protégé contre le détachement automatique grâce à des crans de sûreté et des écrous complètement étanche dans un état sans pression**
- Matériau: .....plastique POM/ND-PE
- Pression de service:.....**15 bar max.**
- Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)
- Joint: .....de série avec **bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus SH de forme 220 NBR (220C)**,  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Couleur: .....gris
- Options: .....**sur demande, bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus SH de forme 220 dans la qualité FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (220V)** disponibles pour le montage autonome
- Domaine d'utilisation:.....**pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et résistant à la pression,** dispositifs sous pression et à pompe, appareils de protection respiratoire, etc. dans l'industrie, le bâtiment et l'agriculture, dans l'horticulture ainsi que dans la technique des eaux domestiques

1

## Raccords à douille GEKA® plus SDP plastique

Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	15	19
L mm	70	75
L1 mm	34	39
Pièces en UE	5	5
Pièces en carton	60	60
Référence catalogue	103SPL	104SPL
<b>No. réf.</b>	<b>14.3103</b>	<b>14.3104</b>



# Raccords d'aspiration et pression GEKA® SD Laiton

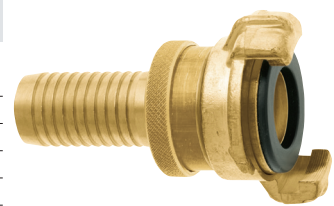
Raccord de pompe

- Matériau: .....laiton
- Pression de service:.....**25 bar max.**
- Joint: .....de série avec bagues d'étanchéité profilées GEKA® « SH » de forme 220 NBR (80220C),  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Domaine d'utilisation:.....**dans toutes les zones sous pression et d'aspiration,** complètement étanche dans un état sans pression

## Raccords à douille GEKA® SD avec douille

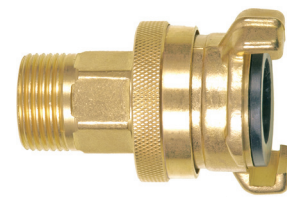
Pour fixation par collier de serrage et douille de sertissage

DI du tuyau en mm	13	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	70	70	50	50
Référence catalogue	80101SH	80103SH	80104SH	80106SH
<b>No. réf.</b>	<b>08.8101</b>	<b>08.8103</b>	<b>08.8104</b>	<b>08.8106</b>



## Pièces filetées GEKA® SD avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	24	24
Pièces en UE	5	5
Pièces en carton	60	130
Référence catalogue	80111ASH	80113ASH
<b>No. réf.</b>	<b>08.8211</b>	<b>08.8213</b>



## Courtes pièces filetées GEKA® plus

Pour nos  
arroseurs  
dès la page 144

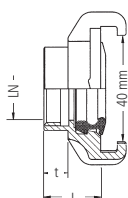
L'original

Matériau: .....laiton

Intervalle de temp. d'utilisation: .....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

### Courtes pièces filetées GEKA® plus

Joint: ..... de série **avec bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté**,  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
côté filetage sans bague d'étanchéité plate



Filetage femelle en mm	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) mm	19	23
Longueur de filetage mm	6	8
t mm	6	8
L mm	17	19
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	150	170
Référence catalogue	40110R	40111R
<b>No. réf.</b>	<b>04.1033</b>	<b>04.1133</b>

1

## Longue pièces filetées GEKA® plus

Pour nos  
arroseurs  
dès la page 144

Matériau: .....laiton

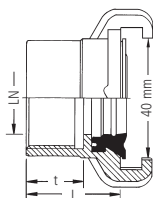
Intervalle de temp. d'utilisation: .....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

Joint: ..... de série avec bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C), Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Options: ..... sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® dans les qualités NBR 120AC (de forme 120), FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 200V (de forme 200) ainsi que filtres à impuretés, disponibles pour le montage autonome

### Longue pièces filetées GEKA®

Joint: ..... de série **avec bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C)**,  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
filetage continu sans bague d'étanchéité plate

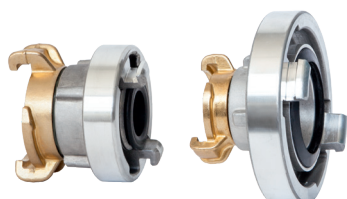


Filetage femelle en mm	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Largeur nominale (LN) mm	24	19
Longueur de filetage mm	15,5	20
t mm	15,5	20
L mm	27	33
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	140	100
Référence catalogue	80111L	113L
<b>No. réf.</b>	<b>08.3203</b>	<b>10.1333</b>

## Pièces de transition STORZ GEKA® plus

### Pièces de transition GEKA® plus-/STORZ

Matériau: ..... GEKA® plus: laiton; STORZ: métal léger  
Raccordements du système, montage fixe



3116

3119

<b>Filetage femelle</b>	<b>G1 (STORZ)</b>	<b>G1¼ (STORZ)</b>
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1 (GEKA® plus)</b>	<b>G1¼ (GEKA® plus)</b>
Taille STORZ	STORZ D	STORZ C
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	3116	3119
<b>No. réf.</b>	<b>10.3116</b>	<b>10.3119</b>



# Embranchements GEKA® plus

## Embranchement GEKA® plus

Matériau: ..... laiton  
 Joint: ..... de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté**  
 Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
 Raccord: ..... raccords rapides GEKA® plus adaptés aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2", montage fixe

Taille nominale mm	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Raccord	GEKA® plus
Pièces en UE	5
Pièces en carton	40
Référence catalogue	334C
<b>No. réf.</b>	<b>33.3341</b>



## Embranchements GEKA® plus avec filetage mâle

Matériau: ..... laiton / laiton chromé

Filetage femelle en mm	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Matériau	Laiton	Laiton chromé
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	120	150
Référence catalogue	334A	334AC
<b>No. réf.</b>	<b>33.3340</b>	<b>33.4334</b>

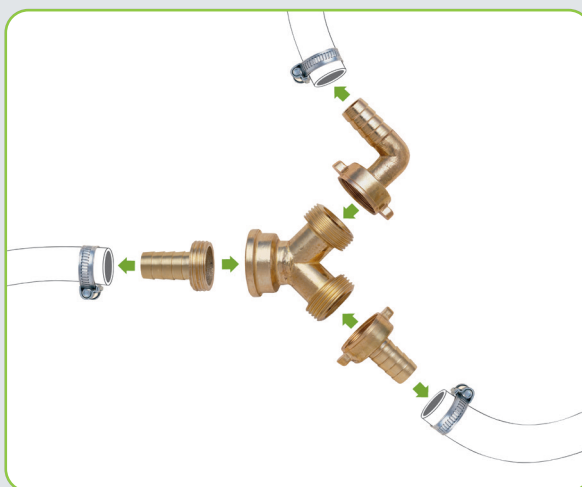


334A



334AC

Exemple de montage issu de l'aide à la planification de la page 11



# Embranchement GEKA®

## Embranchement GEKA®

Matériau: ..... laiton  
 Joint: ..... de série avec bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C), intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
 Raccord: ..... raccords rapides GEKA® adaptés aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Taille nominale mm	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	5
Pièces en carton	40
Référence catalogue	80334C
<b>No. réf.</b>	<b>33.3342</b>



# Vannes à deux voies GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **les vannes peuvent être réglées et arrêtées individuellement**

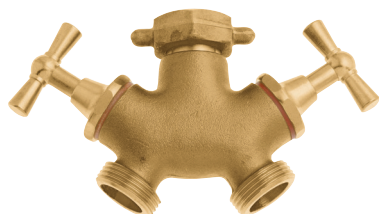


## Vanne à deux voies GEKA® plus

**De série avec bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), brevetées,**  
intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
Raccord: raccords rapides GEKA® plus  
adaptés aux tailles de tuyau de 3/8" à 1/2", montage fixe

<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	333C
<b>No. réf.</b>	<b>34.3331</b>

1



## Vanne à deux voies GEKA® plus avec écrou à chapeau rotatif

Raccord: avec écrou à chapeau rotatif et deux raccords à filetage mâle

Filetage des écrous mm	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	1
Pièces en carton	30
Référence catalogue	3332
<b>No. réf.</b>	<b>34.3332</b>

# Vannes à deux voies GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... **les vannes peuvent être réglées et arrêtées individuellement, « version légère »**

Matériau: ..... bille: laiton chromé dur

Joint: ..... de série avec bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® de forme 200 NBR (80200C), intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C

Raccord: ..... raccords rapides GEKA® adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1/2"



## Vanne à deux voies GEKA® avec vanne d'arrêt à bille

Vis à poignée: plastique noir

<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	5
Pièces en carton	20
Référence catalogue	331C
<b>No. réf.</b>	<b>33.5331</b>



## Vanne à deux voies GEKA® avec vanne d'arrêt et de réglage

<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	1
Pièces en carton	25
Référence catalogue	80333C
<b>No. réf.</b>	<b>34.3335</b>

Avantage / bénéfices: .....**couplage et découplage plus facile** en comparaison avec d'autres raccords express

Matériau:.....laiton CW617N

Écart entre les mâchoires: .....homogène, 41mm. Combinaisons possibles entre tous les modèles courants d'après NF E 29-573

Pression de service:.....**10 bar max. (eau)**

Intervalle de temp. d'utilisation: .....env. -10°C à +90°C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)

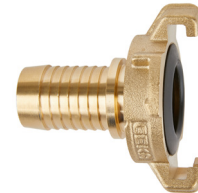
Joint: .....de série avec bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C)

Domaine d'utilisation:.....pour les tuyaux d'arrosage, industriels, d'aspiration et résistant à la pression

## Raccords à douille GEKA® express

Douille avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré qui ménage le tuyau

DI du tuyau en mm	13	16	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pas (français)	13/15	16/18	19/21	25/27
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	150	130	120	100
<b>No. réf.</b>	<b>44.0001</b>	<b>44.0002</b>	<b>44.0003</b>	<b>44.0004</b>



## Pièces filetées GEKA® express avec filetage femelle

Côté filetage avec bague d'étanchéité plate SBR

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pas (français)	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	180	160	160	140	100
<b>No. réf.</b>	<b>44.0011</b>	<b>44.0012</b>	<b>44.0013</b>	<b>44.0014</b>	<b>44.0015</b>



## Pièces filetées GEKA® express avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pas (français)	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	180	180	170	160	130
<b>No. réf.</b>	<b>44.0021</b>	<b>44.0022</b>	<b>44.0023</b>	<b>44.0024</b>	<b>44.0025</b>



## Chapeau d'accouplement GEKA® express

Avec perçage pour fixation par chaînette

Pièces en UE	10
Covering box units	180
<b>No. réf.</b>	<b>44.0031</b>



# Pièces de rechange

## Bagues d'étanchéité profilées haute performance

### GEKA® plus de forme 300

Breveté

1



#### Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® plus NBR

Matériau:..... NBR (Perbunan)  
 Couleur:..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +90 °C,  
 à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore:..... 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence  
 défavorable sur les produits oxydants  
 Utilisation: ..... **Norme GEKA® plus De série sur tous les raccords rapides  
 GEKA® Laiton, laiton chromé et plastique**

Pièces en UE	50
Référence catalogue	300C
No. réf.	04.5200

Pour eau  
potable



#### Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® plus pour eau potable NBR

Matériau:..... NBR pour eau potable, avec autorisation KTW conforme à D2 et  
 résultat de test à long terme de la DVGW W270  
 Couleur:..... rouge beige  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore:..... 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A  
 Utilisation: ..... **de série sur tous les raccords rapides GEKA® plus  
 séries de modèles K et XK**

VE Stück	10
Katalog Nr.	300D
Artikel Nr.	04.5205



#### Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® plus EPDM

Matériau:..... EPDM  
 Couleur:..... noire, marque jaune  
 Intervalle de temp. d'utilisation: env. -30 °C à +130 °C  
 Dureté Shore:..... 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A  
 Domaine d'utilisation: ..... l'EPDM résiste bien à l'ozone et aux intempéries. Particulièrement  
 bien adapté aux produits chimiques agressifs. Défavorable pour  
 les huiles et les graisses

Pièces en UE	10
Référence catalogue	300EPDM
No. réf.	04.5203



#### Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® plus FKM

Matériau:..... FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629  
 Couleur:..... verte réséda  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +150 °C, à court terme: de -10 °C à 200 °C  
 Dureté Shore:..... 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A  
 Domaine d'utilisation: ..... les propriétés chimiques de FKM (Fluorure de caoutchouc) selon  
 DIN ISO 1629 sont les plus avantageuses de tous les élastomères  
 Utilisation: ..... **de série dans tous les raccords rapides GEKA® plus  
 en Acier inoxydable**

Pièces en UE	10
Référence catalogue	300V
No. réf.	04.5202

Remarque  
particulière:

**Les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus  
de forme 300 sont exclusivement adaptées aux raccords rapides GEKA® plus**

# Pièces de rechange - Bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® de forme 200

## Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® NBR

Matériau: ..... NBR (Perbunan)  
 Couleur: ..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: .. constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore: ..... 60° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence défavorable sur les produits oxydants  
 Utilisation: ..... **de série dans tous les raccords rapides GEKA® en laiton**

Pièces en UE	50
Pièces en carton	600
Référence catalogue	80200C
<b>No. réf.</b>	<b>08.5200</b>

## Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® FKM

Matériau: ..... FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629  
 Couleur: ..... verte  
 Intervalle de temp. d'utilisation: .. constante: d'env. -10 °C à +150 °C, à court terme: de -10 °C à 200 °C  
 Dureté Shore: ..... 60° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A  
 Domaine d'utilisation: ..... les propriétés chimiques de FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 sont les plus avantageuses de tous les élastomères

Pièces en UE	10
Référence catalogue	200V
<b>No. réf.</b>	<b>10.5202</b>

**Remarque particulière:** Les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® de forme 200 sont exclusivement adaptées aux raccords rapides GEKA®

# Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® de forme 120

## Bague d'étanchéité profilée haute performance GEKA® NBR

Matériau: ..... NBR (Perbunan)  
 Couleur: ..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: .. constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore: ..... 45° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence défavorable sur les produits oxydants

Pièces en UE	50
Référence catalogue	120AC
<b>No. réf.</b>	<b>10.5122</b>

**Remarque particulière:** Les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® de forme 120 sont exclusivement adaptées aux raccords rapides GEKA®

# Bagues d'étanchéité GEKA® plus 360

## Bagues d'étanchéité profilée GEKA® 360 EWP 210

Matériau: ..... EWP 210  
 Couleur: ..... vertes  
 Intervalle de temp. d'utilisation: max. +400 °C, dans l'huile max. 200 °C  
 Domaine d'utilisation: ..... EWP 210 basé sur des fibres d'aramide reliées par du NBR, est surtout utilisé pour rendre étanche par rapport aux huiles froides et chaudes, aux graisses, aux carburants et aux eaux de refroidissement avec additifs anticorrosion et antigel

Dimensions env. mm	24 x 20,4 x 2,5	31 x 25,9 x 2,5
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	20110AD	20111AD
<b>No. réf.</b>	<b>07.3110</b>	<b>07.3111</b>

**Remarque particulière:** adaptées à toutes les pièces à filetage mâle GEKA® plus 360



# Pièces de rechange - Bagues d'étanchéité profilées GEKA® plus SH de forme 220

1

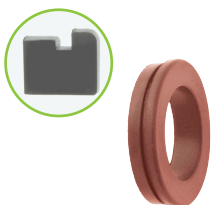


## Bague d'étanchéité profilée GEKA® plus SH NBR

Matériau:..... NBR (Perbunan)  
 Couleur:..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +90 °C,  
 à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore:..... 70° Shore +/- 5° Shore DIN 53505A  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence  
 défavorable sur les produits oxydants  
 Utilisation: ..... **de série sur tous les raccords d'aspiration et haute pression  
 GEKA® plus SH ainsi que sur tous les raccords d'aspiration  
 et de refoulement GEKA® plus SDP**

Pièces en UE	10
Référence catalogue	220C
<b>No. réf.</b>	<b>14.5220</b>

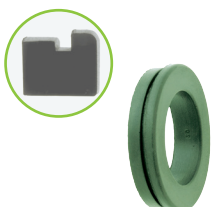
Pour eau potable



## Bague d'étanchéité profilée GEKA® plus SHK pour eau potable NBR

Matériau:..... NBR pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2  
 et résultat de test à long terme de la DVGW W270  
 Couleur:..... rouge beige  
 Intervalle de temp. d'utilisation: env. -10 °C à 65 °C  
 Dureté Shore:..... 70° Shore +/- 5° Shore DIN 53505A  
 Utilisation: ..... **de série sur tous les raccords d'aspiration  
 et haute pression GEKA® plus SHK**

Pièces en UE	10
Référence catalogue	220D
<b>No. réf.</b>	<b>14.5221</b>



## Bague d'étanchéité profilée GEKA® plus SH FKM

Matériau:..... FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629  
 Couleur:..... verte  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +150 °C, à court terme: de -10 °C à 200 °C  
 Dureté Shore:..... 70° Shore +/- 5° Shore DIN 53505A  
 Domaine d'utilisation: ..... les propriétés chimiques de FKM (Fluorure de caoutchouc) selon  
 DIN ISO 1629 sont les plus avantageuses de tous les élastomères

Pièces en UE	10
Référence catalogue	220V
<b>No. réf.</b>	<b>14.5222</b>

# Bague d'étanchéité profilée GEKA® SD de forme 220



## Bague d'étanchéité profilée GEKA® « SD » NBR

Matériau:..... NBR (Perbunan)  
 Couleur:..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C  
 Dureté Shore:..... 70° Shore ± 5° Shore DIN 53505 A  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence défavorable sur les  
 produits oxydants  
 Utilisation: ..... **de série sur tous les raccords d'aspiration et de refoulement GEKA®**

Pièces en UE	10
Référence catalogue	80220C
<b>No. réf.</b>	<b>08.8220</b>

**Remarque particulière:**

les bagues d'étanchéité profilées GEKA® SD NBR sont adaptées aux raccords d'aspiration et de refoulement GEKA® en laiton

# Pièces de rechange

## Bagues d'étanchéité plates GEKA® plus

### Bagues d'étanchéité plates GEKA® plus NBR

Matériau: ..... NBR  
 Couleur: ..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: de -40 °C à +80 °C  
 Domaine d'utilisation: ..... le NBR ne résiste aux huiles et à l'essence que sous certaines conditions inadapte aux produits oxydants  
 Remarque particulière: ..... **adapté à toutes les pièces à filetage femelle GEKA® plus**

Concernant la No. réf.:	04.1108, 08.1108	04.1109, 08.1109	04.1110, 05.1110, 02.1110, 911.1110.1, 08.1110, 07.1110	04.1111, 05.1111, 02.1111, 03.1111, 08.1111, 07.1111
Dimension env. mm	13 x 8 x 1,5	17 x 11 x 1,5	20,5 x 14 x 1,5	26 x 18 x 2
Pièces en UE	50	50	50	50
Référence catalogue	40108D	40109D	40110D	40111D
<b>No. réf.</b>	<b>58.4681</b>	<b>10.5109</b>	<b>10.5110</b>	<b>10.5111</b>

Concernant la No. réf.:	04.1113, 02.1113, 30.1113, 08.1113, 07.1113	04.1114.1, 02.1114, 80.1114	04.1116, 02.1116, 08.1116
Dimension env. mm	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2	48 x 36 x 2
Pièces en UE	50	50	50
Référence catalogue	40113D	40114D	40116D
<b>No. réf.</b>	<b>10.5113</b>	<b>10.5114</b>	<b>10.5116</b>



### Bagues d'étanchéité plates GEKA® plus K pour eau potable EPDM

Matériau: ..... EPDM  
 Couleur: ..... noire  
 Intervalle de temp. d'utilisation: de -30 °C à +130 °C  
 Domaine d'utilisation: ..... **pour eau potable avec autorisation KTW conforme à D2 et résultat de test de la DVGW W270**  
 Remarque particulière: ..... adapté à toutes les pièces à filetage femelle GEKA® plus  
 Utilisation: ..... **de série dans les séries de modèles K et CSK**



Concernant la No. réf.:	02.1109	04.1110, 05.1110, 02.1110, 03.1110, 07.1110	04.1111, 05.1111, 02.1111, 03.1111, 07.1111
Dimension env. mm	17 x 11 x 1,5	20,5 x 14 x 1,5	26 x 18 x 2
Pièces en UE	50	50	50
Référence catalogue	40109DK	40110DK	40111DK
<b>No. réf.</b>	<b>10.5009</b>	<b>10.5010</b>	<b>10.5011</b>

Concernant la No. réf.:	04.1113, 02.1113, 03.1113, 07.1113	04.1114, 02.1114	04.1116, 02.1116
Dimension env. mm	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2	48 x 36 x 2
Pièces en UE	50	50	50
Référence catalogue	40113DK	40114DK	40116DK
<b>No. réf.</b>	<b>10.5013</b>	<b>10.5014</b>	<b>10.5016</b>



### Bagues d'étanchéité plates GEKA® plus FKM

Matériau: ..... FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629  
 Couleur: ..... verte  
 Intervalle de temp. d'utilisation: de -10 °C à +150 °C  
 Remarque particulière: ..... adapté à toutes les pièces à filetage femelle GEKA® plus  
 Utilisation: ..... **de série dans les séries de modèles CS**



Concernant la No. réf.:	03.1110	03.1111	03.1113	03.1114
Dimension env. mm	20,5 X 14 X 1,5	26 x 18 x 2	33 x 23 x 2	42 x 30 x 2
Pièces en UE	10	10	10	10
Référence catalogue	40110DV	40111DV	40113DV	40114DV
<b>No. réf.</b>	<b>10.5000</b>	<b>10.5001</b>	<b>10.5003</b>	<b>10.5004</b>



# Pièces de rechange

## Filtre à impuretés GEKA® plus

1



### Filtre à impuretés GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... à poser facilement sans outil sous les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus 300

Matériau: ..... tresse en laiton

Maillage: ..... 0,45

Utilisation: ..... adapté à tous les modèles GEKA® plus

Dimension env. mm	Ø 28 x 0,4
-------------------	------------

Pièces en UE	10
--------------	----

Référence catalogue	249
---------------------	-----

No. réf.	10.5249
----------	---------

## Filtre à impuretés GEKA®



### Filtre à impuretés GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... à poser facilement sans outil sous les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® 200 ou 120

Matériau: ..... tresse en laiton

Maillage: ..... 0,45

Utilisation: ..... adapté à tous les raccords rapides et raccords à vis pour tuyau GEKA®

Dimension env. mm	Ø 33 x 0,4
-------------------	------------

Pièces en UE	10
--------------	----

Référence catalogue	250
---------------------	-----

No. réf.	10.5250
----------	---------

**Remarque particulière:**

**Filtres à impuretés GEKA® plus** Ø extérieur 28 mm adapté exclusivement aux raccords rapides GEKA® plus  
**Filtres à impuretés GEKA® plus** Ø extérieur 33 mm pour les raccords rapides GEKA® éprouvés

## Filtre à impuretés à chapeau GEKA®



### Filtre à impuretés à chapeau GEKA® « Maxi »

Avantages / bénéfices: ..... la plus large surface filtrante possible pour les raccords rapides GEKA® à poser facilement sans outil sous les bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® 80200 ou 120AC

Matériau: ..... tissu V2A gainé de plastique ABS

Utilisation: ..... adapté à tous les raccords rapides et raccords à vis pour tuyau GEKA®

Pièces en UE	10
--------------	----

Référence catalogue	252
---------------------	-----

No. réf.	10.5251
----------	---------

## Rouleau de bande d'étanchéité



### Rouleau de bande d'étanchéité en PTFE

Données sur la qualité: ..... DIN EN 751-3, DIN 30660, DIN DVGW NV-5143 BL 0376, classe GRp -100 g/m<sup>2</sup>

Matériau: ..... PTFE

Domaine d'utilisation: ..... pour rendre des filetages étanches

Longueur env. en m	12
--------------------	----

Dimension env. mm	12 x 0,1
-------------------	----------

Pièces en UE	10
--------------	----

Référence catalogue	121201
---------------------	--------

No. réf.	04.5000
----------	---------



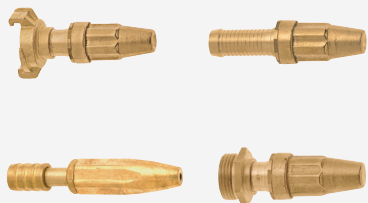
# Note



# 2 Gicleurs & pistolets de nettoyage

## Gicleurs

Page 44 - 45



## Pistolets pulvérisateurs

Page 46



## Pistolets de nettoyage

Page 47 - 49



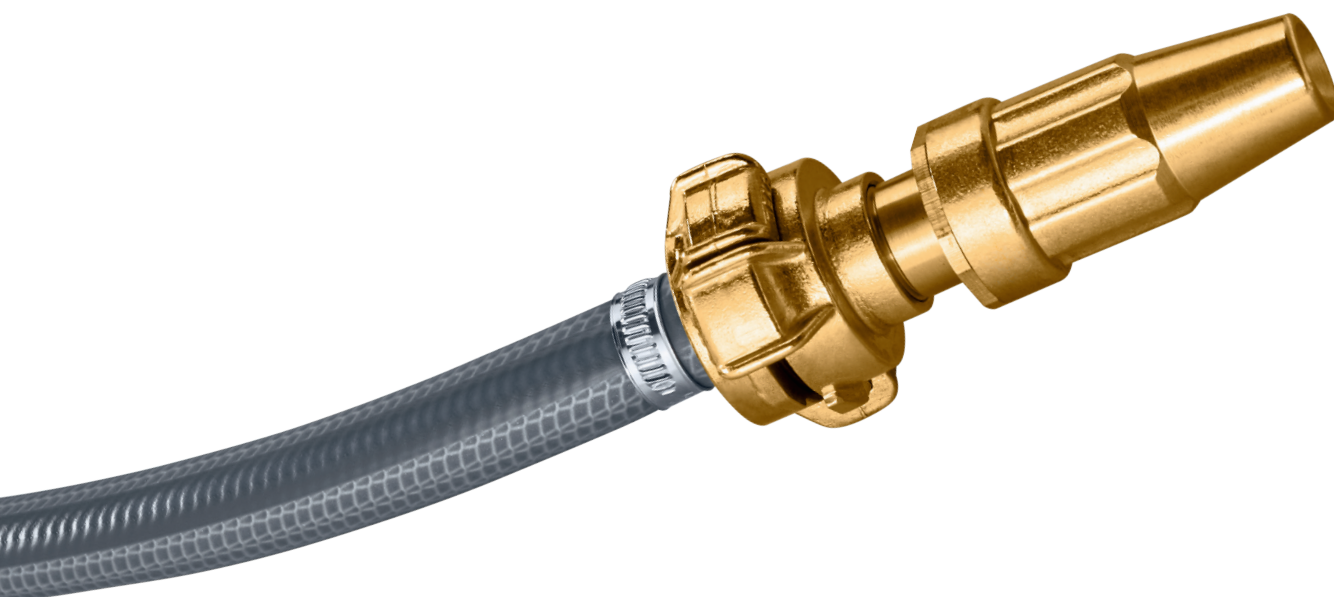
## Lances polyvalente

Page 50



## Gicleur pour pistolet

Page 51

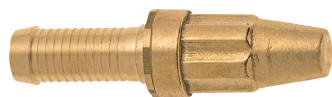




# Gicleurs GEKA® plus

Matériau: .....laiton  
 Joint: .....**joint conique métallique**  
 entre la filière et le joint torique du presse-étoupe en NBR  
 Mode de pulvérisation: .....**d'une pulvérisation fine à un jet plein épais**  
 Débit d'eau qui peut être arrêté, régulation en continu de la quantité

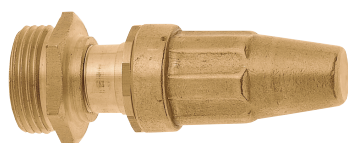
2



## Gicleurs GEKA® plus avec douille

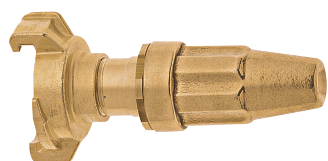
La douille avec profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	5	7	8
Pièces en UE	10	10	1
Pièces en carton	150	80	50
Référence catalogue	81	83	84
<b>No. réf.</b>	<b>20.0081</b>	<b>20.0083</b>	<b>20.0084</b>



## Gicleur GEKA® plus avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	5
Pièces en UE	5
Pièces en carton	80
Référence catalogue	291
<b>No. réf.</b>	<b>20.0291</b>



## Gicleurs GEKA® plus avec raccord rapide GEKA® plus

Taille nominale mm	13	19	25
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	5	7	8
Pièces en UE	5	5	5
Pièces en carton	80	60	40
Référence catalogue	81K	83K	84K
<b>No. réf.</b>	<b>20.8100</b>	<b>20.8300</b>	<b>20.8400</b>

# Gicleurs GEKA®

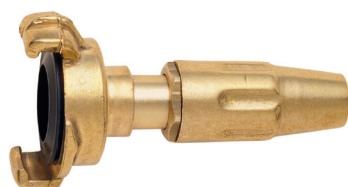
Matériau: .....laiton  
 Mode de pulvérisation: .....**d'une pulvérisation à un jet plein**  
 Débit d'eau qui peut être arrêté, régulation en continu de la quantité



## Gicleurs GEKA® avec douille

Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	5
Pièces en carton	150	80	45
Référence catalogue	8081	8083	8084
<b>No. réf.</b>	<b>20.0081.1</b>	<b>20.0083.1</b>	<b>20.0084.1</b>



## Gicleurs GEKA® avec raccord rapide GEKA®

Taille nominale mm	13	19	25
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	5	5	5
Pièces en carton	70	60	50
Référence catalogue	8081K	8083K	8084K
<b>No. réf.</b>	<b>20.8100.1</b>	<b>20.8300.1</b>	<b>20.8400.1</b>

## Gicleurs CH, version lourde

Avantages / bénéfices: ..... angle de projection obtus d'env. 30°,  
donc particulièrement adapté à  
l'arrosage et au nettoyage sommaires

Matériau: .....laiton

Mode de pulvérisation: ..... **d'une pulvérisation fine à un jet plein épais**  
Débit d'eau qui peut être arrêté, régulation en continu de la quantité

### Gicleurs « CH » avec douille

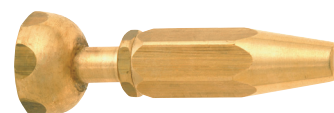
Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau.

DI du tuyau en mm	13	16	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	4	4	4
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	100	90	80
Référence catalogue	81CH	82CH	83CH
<b>No. réf.</b>	<b>20.9081</b>	<b>20.9082</b>	<b>20.9083</b>



### Gicleurs « CH » avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Taille nominale mm	13	13	19
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	4	4	4
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	100	80	60
Référence catalogue	280CH	281CH	283CH
<b>No. réf.</b>	<b>20.9280</b>	<b>20.9281</b>	<b>20.9283</b>



## Gicleurs de jardin GEKA® plus, version lourde

Matériau: .....laiton

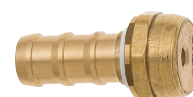
Joint: .....entre la filière et le joint torique du presse-étoupe en NBR;  
Plaquettes d'étanchéité en plastique PU

Mode de pulvérisation: ..... **d'une pulvérisation fine à un jet plein épais**  
Débit d'eau qui peut être arrêté, régulation en continu de la quantité

### Gicleurs de jardin GEKA® plus avec douille

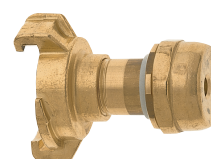
La douille avec profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

DI du tuyau en mm	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	5	7
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	180	110
Référence catalogue	581	583
<b>No. réf.</b>	<b>21.0581</b>	<b>21.0583</b>



### Gicleurs de jardin GEKA® plus avec raccord rapide GEKA® plus

Taille nominale mm	13	19
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Lèvre de filière Ø env. mm	5	7
Pièces en UE	5	5
Pièces en carton	80	50
Référence catalogue	581K	583K
<b>No. réf.</b>	<b>21.5810</b>	<b>21.5830</b>



2



# Pistolets pulvérisateurs GEKA® plus

- Avantages / bénéfices: ..... **haute qualité professionnelle**  
**peu fragile conçu pour une sollicitation prolongée**
- Manipulation: ..... avec gicleur réglable et dévissable  
 Vanne à fermeture rapide à une main avec étrier de blocage KR pour exploitation prolongée
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2". Résistant aux produits chimiques sous condition
- Mode de pulvérisation: ..... **d'une pulvérisation fine à un jet plein épais**  
 Débit d'eau qui peut être arrêté, régulation en continu de la quantité
- Utilisation: ..... **pour gicler, arroser, pulvériser, remplir, doser, nettoyer, asperger, humidifier**  
 pour nettoyer des appareils, des machines, des véhicules et des équipements dans l'industrie, l'agriculture, le bâtiment, les commerces ambulants et sédentaires, dans le secteur tertiaire, chez soi et dans le jardin, etc.

2

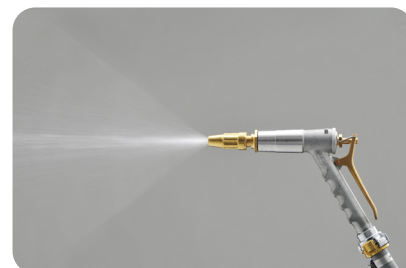
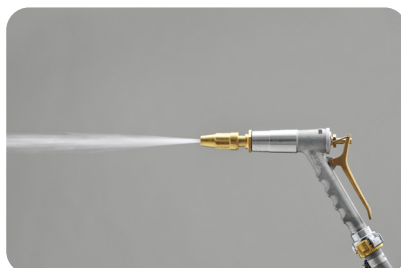


## Pistolet pulvérisateur GEKA® plus

Matériau: ..... corps de l'appareil: métal léger; levier, gicleur: laiton; raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé mat

Pression de service: ..... **6 bar max.**

Raccord	GEKA® plus
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	15
Pièces en UE	1
Référence catalogue	525291SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5291.9</b>



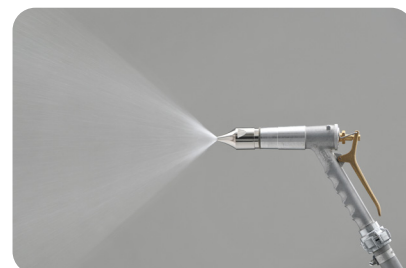
## Pistolet pulvérisateur GEKA® plus S

Matériau: ..... corps de l'appareil: métal léger; levier: laiton; gicleur: laiton nickelé; raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé mat

Pression de service: ..... **20 bar max.**



Raccord	GEKA® plus
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	16
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>51.5252</b>



# Pistolets de nettoyage professionnel GEKA® plus

Pour eau  
potable

NOUVEAU

## Pistolets de nettoyage professionnel GEKA® plus

Avantages / bénéfices: .....	<b>utilise un volume d'eau 25 % inférieur à celui des pistolets de nettoyage traditionnels</b> <b>adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable</b> <b>combinaison solide laiton/Acier inoxydable, la garantie d'une longue durée de vie</b> conception ergonomique pour travailler sans fatigue La poignée avec revêtement en caoutchouc protège du froid et du chaud et absorbe les chocs. Réglage facile du jet de pulvérisation via le bouton rotatif. Ainsi, fini les outils. Le dispositif de blocage au niveau du levier de commande permet un fonctionnement continu. 23.1891.8 avec GEKA® plus raccord rapide de laiton 46.7880.8 avec raccord GEKA® certifié pour le contact avec l'eau et raccord enfichable en laiton
Pression de service: .....	<b>30 bar max.</b>
Intervalle de temp. d'utilisation: .....	50 °C max.
Joint: .....	joints avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270
Mode de pulvérisation: .....	Réglable en continu allant du jet concentré au brouillard de pulvérisation en poussant fortement le levier de commande ergonomique
Domaine d'utilisation: .....	<b>idéal pour des fins de nettoyage dans l'industrie, l'artisanat et l'agriculture</b>
Remarque particulière: .....	23.1890.9 convient à tous les raccords GEKA® et tiges fileté et articulations avec filetage extérieur G1/2. 46.7880.8 avec raccord enfichable GEKA® en laiton certifié pour le contact avec l'eau.
Poids: .....	env. 800 g

Raccord	Filetage femelle	GEKA® plus raccord rapide	raccord enfichable GEKA® plus eau potable
Filetage femelle en mm	19,17		
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>		
Volume d'écoulement à 3 bar l/min	17	17	17
Volume d'écoulement à 5 bar l/min	21	21	21
Pièces en UE	1	1	1
Pièces en carton	12	12	12
Référence catalogue	1890SB	1891SB	7890KY
<b>No. réf.</b>	<b>23.1890.9</b>	<b>23.1891.8</b>	<b>46.7880.8</b>



23.1890.9

23.1891.8

46.7880.8



Réglage de la forme du jet



Pour asperger avec puissance jusqu'à un jet de nettoyage en faisceau



## Pistolet de nettoyage professionnel

- Avantages / bénéfices: ..... **adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**  
**combinaison solide laiton/Acier inoxydable: la garantie d'une longue durée de vie manipulation facile grâce à une utilisation avec une seule main, peut être bloqué pour une exploitation prolongée**  
 La forme du jet peut être réglée sur la vis de réglage avec une pièce de monnaie  
**Gaine en caoutchouc de l'ensemble du pistolet** pour protéger contre l'endommagement et transfert du froid et de la chaleur de l'eau qui s'écoule
- Matériau: ..... coque: laiton; obus de valve: Acier inoxydable; Gaine en caoutchouc: EPDM
- Pression de service: ..... **24 bar max.**
- Intervalle de temp. d'utilisation: ..... 50 °C max.
- Joint: ..... joints avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270
- Mode de pulvérisation: ..... ouvrir la soupape et régler la puissance du jet (en continu du jet concentré au nuage de pulvérisation fin) en appuyant avec différentes pressions sur la poignée de forme ergonomique
- Domaine d'utilisation: ..... **idéal pour des fins de nettoyage dans l'industrie et l'artisanat**

2



### Pistolet de nettoyage professionnel

Filetage femelle en mm	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Poids env. g	870
Pièces en UE	1
Pièces en carton	12
Référence catalogue	1850
<b>No. réf.</b>	<b>23.1850</b>

Illustrations valables pour les références catalogue: 23.1850, 23.1870, 23.1880 et 46.7002.8.



Réglage de la forme du jet



Pour asperger avec puissance jusqu'à un jet de nettoyage en faisceau



## Pistolet de nettoyage professionnel *Acier inoxydable*

- Avantages / bénéfices: ..... **régulation en continu de la puissance du jet**  
**flèches de direction du jet d'eau clairement visibles**  
**manipulation facile grâce à une utilisation avec une seule main, peut être bloqué pour une exploitation prolongée**
- Matériau: ..... toutes les pièces métalliques qui transportent de l'eau: Acier inoxydable 1.4401; Gaine en caoutchouc: EPDM
- Pression de service: ..... **24 bar max.**
- Intervalle de temp. d'utilisation: ..... 50 °C max.
- Joint: ..... FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629
- Domaine d'utilisation: ..... **idéal pour des fins de nettoyage dans l'industrie et l'artisanat**  
 pour une utilisation dans le secteur chimique, veuillez respecter le tableau de résistance



### Pistolet de nettoyage professionnel

Filetage femelle en mm	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Poids env. g	970
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	1870
<b>No. réf.</b>	<b>23.1870</b>



# Pistolet de nettoyage professionnel pour eau chaude *Acier inoxydable*

Avantages / bénéfices: ..... **l'étrier de sécurité** renforcé empêche le levier de commande d'être actionné de manière involontaire, par exemple en cas de chute  
**La poignée en caoutchouc est prolongée** et formée des deux côtés de sorte à rendre impossible le contact avec les pièces métalliques chaudes du pistolet ou la robinetterie pour tuyaux  
**régulation en continu de la puissance du jet**  
**flèches de direction du jet d'eau clairement visibles**

Matériau: ..... toutes les pièces métalliques qui transportent de l'eau: Acier inoxydable 1.4401;  
 Gaine en caoutchouc: EPDM

Pression de service: ..... **24 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: ..... **95 °C max.; inadapté à la vapeur!**

Joint: ..... **FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629; téflon/isolé à l'air**

Domaine d'utilisation: ..... idéal pour des fins d'utilisation lors d'utilisations d'eau chaude prolongées dans l'industrie, l'artisanat, les ateliers et l'industrie agro-alimentaire

## Pistolet de nettoyage professionnel pour eau chaude en Acier inoxydable

Filetage femelle en mm	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Poids env. g	970
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	1880
<b>No. réf.</b>	<b>23.1880</b>



2



Raccord à filetage femelle



Isolation en téflon

# Pistolet de nettoyage GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... **adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**  
**combinaison solide laiton/Acier inoxydable:** la garantie d'une longue durée de vie  
**régulation en continu de la puissance du jet, peut être bloqué pour une exploitation prolongée**  
**raccord rapide GEKA® plus en laiton nickelé**

Matériau: ..... coque: laiton; obus de valve: Acier inoxydable;  
 gaine en caoutchouc de l'ensemble du pistolet: EPDM

Pression de service: ..... **24 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: ..... 50 °C max.

Joint: ..... joints avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270

Domaine d'utilisation: ..... **pour nettoyer des véhicules, des équipements sportifs, du mobilier de jardin et de petites surfaces autour de la maison**

Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus pour une utilisation avec tous les systèmes de raccord courants

## Pistolet de nettoyage GEKA®

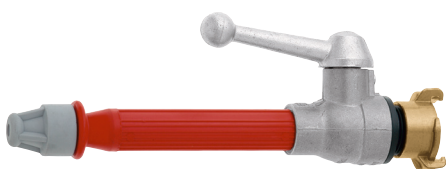
Raccord	Raccord rapide GEKA® plus
Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Poids env. g	870
Pièces en UE	1
Pièces en carton	12
Référence catalogue	7850XY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7002.8</b>



## Lance polyvalente

- Avantages / bénéfices: ..... **levier du raccord rapide pour jet plein, jet pulvérisé et « arrêt »**  
régulation en continu de la quantité filière dévissable en 2 parties
- Matériau: ..... métal léger; protection pour les mains et filière en 2 parties: plastique PA;  
raccord rapide GEKA® plus: laiton
- Pression de service: ..... **env. 5 bar, 16 bar max.**
- Joint: ..... de série avec **bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), breveté, sur la pièce de raccord fileté GEKA® plus;**  
Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Mode de pulvérisation: ..... jet plein/pulvérisé
- Options: ..... sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de ca-outchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) ainsi que filtres à impuretés disponibles pour le montage autonome
- Utilisation: ..... **Portée du jet pour 5 bar: jet plein env. 15 m, jet pulvérisé env. 8 m, à recommander donc surtout pour l'irrigation des grandes surfaces**  
Débit d'eau à 5 bar: jet plein env. 25 l/min pour un perçage de pulvérisateur Ø 4 mm

2



### Lance de pompier D DIN 14365

adaptée aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Lèvre de filière Ø env. mm	4
Raccord	GEKA® plus
Pression de service max. bar	16 bar
Pièces en UE	1
Référence catalogue	1840
<b>No. réf.</b>	<b>23.1840</b>

## Lance polyvalente version industrielle

- Avantages / bénéfices: ..... **levier du raccord rapide pour jet plein, jet pulvérisé et « arrêt »**
- Matériau: ..... tube de soupape et embout: métal léger; raccord STORZ C: métal léger
- Pression de service: ..... **10 bar max.**
- Mode de pulvérisation: ..... jet plein/pulvérisé



### Lance C

Lèvre de filière Ø env. mm	9
Raccord	Storz C
Pression de service max. bar	10
Pièces en UE	1
Référence catalogue	1860
<b>No. réf.</b>	<b>23.1860</b>

# Gicleurs pour pistolet

## Gicleur pour pistolet

Avantages / bénéfices: ..... **aucun passage de l'eau dans la poignée, donc l'hypothermie ou les brûlures aux mains sont exclues**

régulation en continu de la quantité  
**pour eau chaude et froide**

Manipulation: ..... Vanne à fermeture rapide avec étrier de blocage pour exploitation prolongée  
Filière pour bloquer la puissance de pulvérisation ou du jet

Matériau: ..... métal léger revêtu par poudre;  
pièces de soupape et filière: laiton;  
ressort: Acier inoxydable

Joint: ..... joints toriques NBR

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	1
Référence catalogue	381
<b>No. réf.</b>	<b>22.0381</b>



2

## Gicleur pour pistolet

**Poignée à lamelles ergonomique**

**Débit d'eau et puissance du jet réglables en continu**

Du jet plein au nuage de pulvérisation

**Blocage prolongé possible**

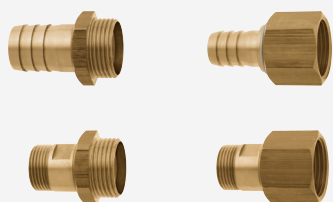
Pièces en UE	1
Pièces en carton	30
Référence catalogue	740X
<b>No. réf.</b>	<b>46.0740</b>



# 3 Raccords à vis

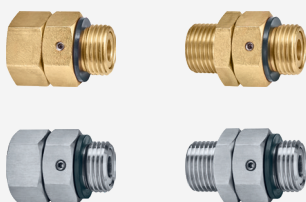
## Raccords à vis rotatifs

Page 54 - 55



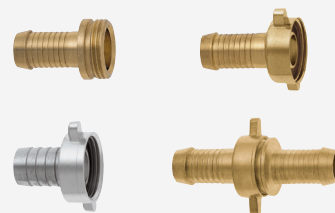
## Articulations rotatives

Page 56



## Raccords à vis pour tuyaux

Page 57 - 63



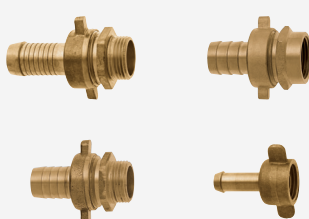
## Raccords à vis coudés pour tuyaux

Page 63



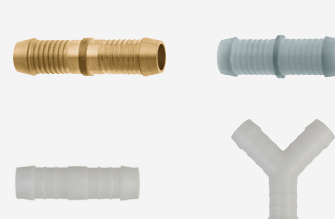
## Raccords vissés pour tubes verticales & de jonction

Page 64 - 65



## Raccords pour tuyaux

Page 66 - 67



3

## Bagues fileté & raccords filetés

Page 67 - 68

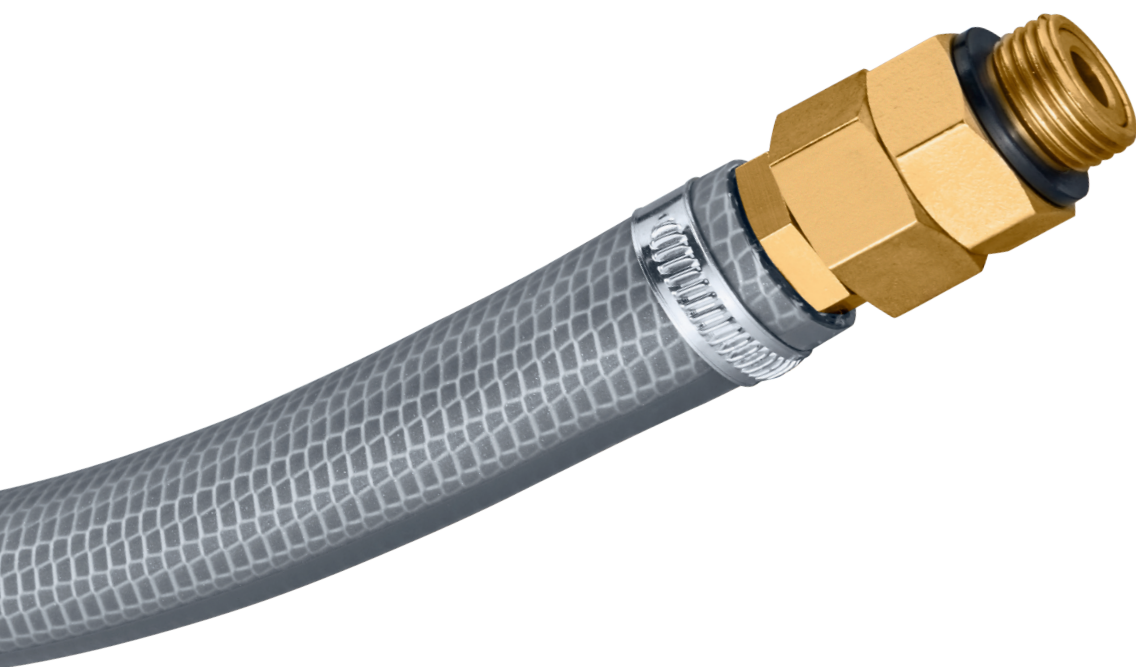


## Vannes intermédiaires & clapets de pied

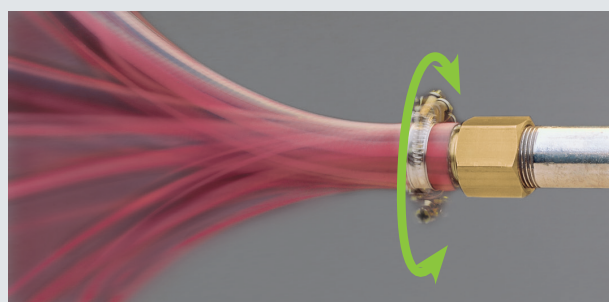
Page 69 - 71



3



# Raccords à vis pour tuyau GEKA® plus 360 à rotation axiale



## 4 avantages essentiels

- 1 - Empêchent la torsion du tuyau
- 2 - Légère possibilité de rotation des douilles pour tuyau et/ou raccords filetés (femelles et mâles) **sous contrainte de compression ou d'aspiration**
- 3 - Ménagent et sécurisent le tuyau de manière optimale aucun pli dangereux dans le tuyau à cause du mouvement
- 4 - Adaptés à la pression et au vide

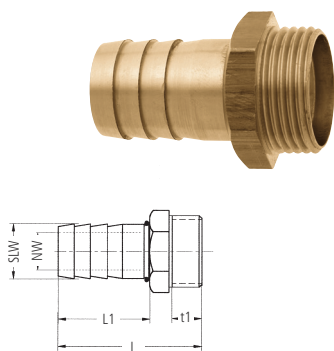
3

Matériau: .....laiton  
 Pression de service:.....30 bar max.  
 Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)  
 Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)  
 Joint: .....de série avec joints toriques en NBR (intervalle de température de -10 °C à +90 °C) et bagues d'arrêt V2A, inoxydables  
 Domaine d'utilisation:.....pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et pour haute pression.



## Raccords à vis pour tuyau GEKA® plus avec filetage mâle

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Joint plat.



Filetage mâle en mm	20,95	26,44	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	13	16	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
À six pans DT mm	21	30	30	30	36
Largeur nominale (LN) mm	10	10	13	15	21
t1 mm	10	10	10	10	12
L mm	42	45	52	53	58
L1 mm	17	26	29	32	37
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	320	300	300	160	100
Référence catalogue	75/1DSK	76DSK	76/2DSK	76/3DSK	78/4DSK
<b>No. réf.</b>	<b>06.0751</b>	<b>06.0760</b>	<b>06.0762</b>	<b>06.0763</b>	<b>06.0784</b>

**Veillez noter:** inadapté comme palier lisse pour une exploitation prolongée

# Raccords à vis pour tuyau GEKA® plus 360 à rotation axiale

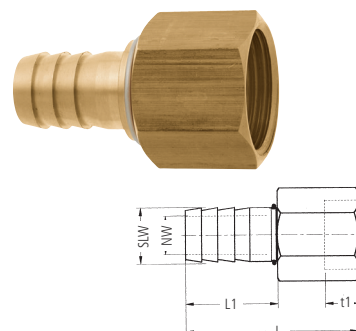


Matériau: .....laiton, joint plat  
 Pression de service:.....30 bar max.  
 Résistance au vide: .....jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)  
 Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)  
 Joint: .....de série avec joints toriques en NBR (intervalle de température: de -10 °C à 90 °C)  
 et bagues d'arrêt V2A, inoxydables  
 Domaine d'utilisation:.....pour les tuyaux d'arrosage, d'aspiration et pour haute pression.

## Raccords à vis pour tuyau GEKA® plus avec filetage femelle

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Joint plat

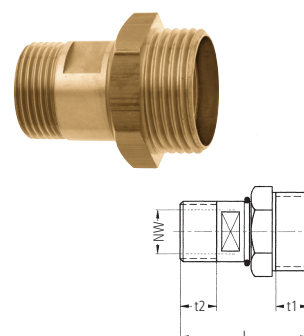
Filetage femelle en mm	24,66	24,66	30,93	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	19	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
DT mm	32	32	36	36
Largeur nominale (LN) mm	10	15	15	21
t1 mm	10	10	10	10
L mm	53	62	72	76
L1 mm	26	32	32	40
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	110	170	120	100
Référence catalogue	51DSK	51/3DSK	53DSK	53/4DSK
<b>No. réf.</b>	<b>06.2051</b>	<b>06.2513</b>	<b>06.2053</b>	<b>06.2534</b>



3

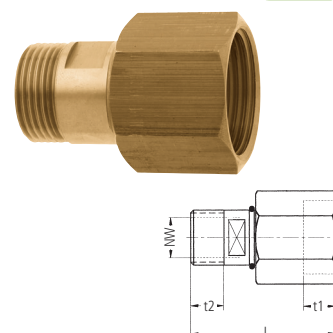
## Raccords filetés GEKA® plus avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	21	30	36
2 surfaces pour DT mm	12	17	24
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20
t1 mm	10	10	12
t2 mm	8	11	11
L mm	37	43	47
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	300	150	120
Référence catalogue	145D	146D	148D
<b>No. réf.</b>	<b>06.1145</b>	<b>06.1146</b>	<b>06.1148</b>



## Raccords à vis pour tuyau GEKA® plus avec filetage femelle/mâle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
DT mm	24	32	36
2 surfaces pour DT mm	12	17	24
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20
t1 mm	10	10	10
t2 mm	8	11	12
L mm	43	50	56
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	200	200	100
Référence catalogue	410D	411D	413D
<b>No. réf.</b>	<b>06.3410</b>	<b>06.3411</b>	<b>06.3413</b>



**Veillez noter:** inadapté comme palier lisse pour une exploitation prolongée



# Raccords filetés rotative GEKA® pour eau potable

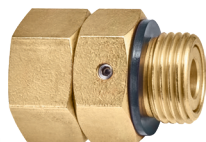


Avantages / bénéfices:..... **Raccords filetés rotative intermédiaire visant à protéger les tuyaux de la torsion, garantissant ainsi leur durabilité ; conçue pour être au contact de l'eau ; les conduites d'eau sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**

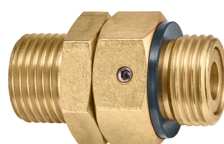
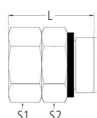
Matériau: .....laiton CW617N, joint EPDM

Pression de service:.....30 bar max

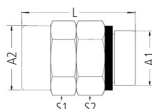
Domaine d'utilisation:..... **Pour les conduites d'eau, d'aspiration et de pression déplacées à distance régulière.** Dans les constructions mécaniques, l'ingénierie système, les constructions d'agrégats, les véhicules, les outils et les pompes ainsi que dans les infrastructures de chargement, de remplissage et ravitaillement ou dans les stations de mélange. Convient également aux pistolets de nettoyage.



06.5100  
06.5110



06.5120  
06.5130



## Raccords filetés GEKA®

Filetage femelle en mm	19,17	24,66		
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>		
Filetage mâle en mm	20,95	20,95	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
Filetage mâle en mm			20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>			<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) en mm	9	9	9	9
Longueur env. en mm	40	40	46	48
S1 À six pans DT en mm	27	30	27	27
S2 À six pans DT en mm	27	27	27	27
Pièces en UE	5	5	5	5
Pièces en carton	150	150	150	150
Référence catalogue	510K	511K	512K	513K
<b>No. réf.</b>	<b>06.5100</b>	<b>06.5110</b>	<b>06.5120</b>	<b>06.5130</b>

# Raccords filetés rotative GEKA® CS acier chromé

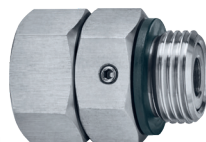


Avantages / bénéfices:..... **Raccord filetés rotative intermédiaire visant à protéger les tuyaux de la torsion, garantissant ainsi leur durabilité**

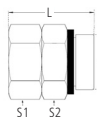
Matériau: .....similaire à l'acier inoxydable 1.4401, joint Viton

Pression de service:.....30 bar max

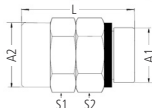
Domaine d'utilisation:..... **Pour les conduites d'eau, d'aspiration et de pression déplacées à distance régulière.** Dans les constructions mécaniques, l'ingénierie système, les constructions d'agrégats, les véhicules, les outils et les pompes ainsi que dans les infrastructures de chargement, de remplissage et ravitaillement ou dans les stations de mélange. Convient également aux pistolets de nettoyage.



06.5140  
06.5150



06.5160  
06.5170



## Raccords filetés rotative GEKA® CS

Filetage femelle en mm	19,17	24,66		
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>		
Filetage mâle en mm	20,95	20,95	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
Filetage mâle en mm			20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>			<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) en mm	9	9	9	9
Longueur env. mm	40	40	46	48
S1 À six pans DT en mm	27	30	27	27
S2 À six pans DT en mm	27	27	27	27
Pièces en UE	5	5	5	5
Pièces en carton	150	150	150	150
Référence catalogue	510CS	511CS	512CS	513CS
<b>No. réf.</b>	<b>06.5140</b>	<b>06.5150</b>	<b>06.5160</b>	<b>06.5170</b>

**Veillez noter:** inadapté comme palier lisse pour une exploitation prolongée



## Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus

Avantages / bénéfices:..... Douille avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

### Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus, version lourde

joint plat, avec collerette

Filetage mâle en mm	20,95	20,95	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	10	13	13	16	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	400	300	250	250
Référence catalogue	75	75/1	76	77	76/3
<b>No. réf.</b>	<b>25.1075</b>	<b>25.1751</b>	<b>25.1076</b>	<b>25.1077</b>	<b>25.1763</b>

Filetage mâle en mm	33,25	33,25	33,25	41,91	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	250	200	120	160	140
Référence catalogue	78/1	78	78/4	79/3	79
<b>No. réf.</b>	<b>25.1781</b>	<b>25.1078</b>	<b>25.1784</b>	<b>25.1793</b>	<b>25.1079</b>

### Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus

avec collerette et joint torique en NBR

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	26,44	33,25	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	13	19	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	300	250	250	200
Référence catalogue	75/1RB	76RB	76/3RB	78RB	78/4RB
<b>No. réf.</b>	<b>24.1751</b>	<b>24.1076</b>	<b>24.1763</b>	<b>24.1078</b>	<b>24.1784</b>

Filetage mâle en mm	41,91	41,91	47,80	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>
DI du tuyau en mm	25	32	32	38
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>
Pièces en UE	10	10	5	10
Pièces en carton	120	90	80	80
Référence catalogue	79RB	79/4ARB	79ARB	79A/7RB
<b>No. réf.</b>	<b>24.1079</b>	<b>24.1794</b>	<b>24.1097</b>	<b>24.1797</b>

## Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA®

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat

### Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA®

Filetage mâle en mm	20,95	20,95	26,44	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	10	13	13	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	500	350	250
Référence catalogue	75G	75/1G	76G	77G	76/3G	78G
<b>No. réf.</b>	<b>26.1075</b>	<b>26.1751</b>	<b>26.1076</b>	<b>26.1077</b>	<b>26.1763</b>	<b>26.1078</b>

Filetage mâle en mm	33,25	41,91	47,80	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DI du tuyau en mm	25	25	32	38	50
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>
Pièces en UE	10	10	5	5	5
Pièces en carton	250	200	100	100	40
Référence catalogue	78/4G	79G	79A	79A/7	178
<b>No. réf.</b>	<b>26.1784</b>	<b>26.1079</b>	<b>26.1097</b>	<b>26.1797</b>	<b>26.1178</b>



3

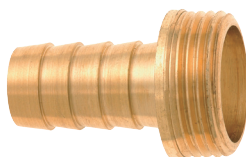


## Raccords à vis pour tuyau 1/3 « CH », version lourde

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec collerette



### Raccords à vis pour tuyau 1/3 CH

#### Versions spéciales surtout utilisées en Suisse.

Filetage mâle en mm	20,95	20,95	20,95	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	10	13	16	13	16	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	450	500	500	300	350
Référence catalogue	75CH	75/1CH	75/7CH	76/1CH	76/2CH	76/3CH
<b>No. réf.</b>	<b>25.1074</b>	<b>25.1750</b>	<b>25.1757</b>	<b>25.1748</b>	<b>25.1747</b>	<b>25.1746</b>

Filetage mâle en mm	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	16	19	22	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>7/8"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	250	250	250	220	180
Référence catalogue	78/1CH	78/7CH	78CH	78/5CH	78/4CH
<b>No. réf.</b>	<b>25.1745</b>	<b>25.1787</b>	<b>25.1744</b>	<b>25.1743</b>	<b>25.1742</b>

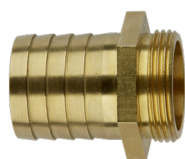
3

## Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus Sauger

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat à six pans



Grande épaisseur de paroi pour un plus de sécurité

### Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus Sauger

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	16,66	20,95	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	8	10	13	10	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	400	350	360
Référence catalogue	25/8SK	25/0SK	25/1SK	75SK	75/1SK	75/2SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.0248</b>	<b>17.0250</b>	<b>17.0251</b>	<b>17.0750</b>	<b>17.0751</b>	<b>17.0752</b>

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	26,44	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	19	13	16	19	25	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	300	250	250	250	130	150
Référence catalogue	75/3SK	76SK	76/2SK	76/3SK	76/4SK	78SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.0753</b>	<b>17.0760</b>	<b>17.0762</b>	<b>17.0763</b>	<b>17.0764</b>	<b>17.0780</b>

Filetage mâle en mm	33,25	33,25	33,25	33,25	41,91	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>
DI du tuyau en mm	16	25	22	32	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>5/8"</b>	<b>1"</b>	<b>7/8"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	200	150	150	100	80	60
Référence catalogue	78/2SK	78/4SK	78/5SK	78/6SK	79SK	79/4ASK
<b>No. réf.</b>	<b>17.0782</b>	<b>17.0784</b>	<b>17.0785</b>	<b>17.0786</b>	<b>17.0790</b>	<b>17.0794</b>

Filetage mâle en mm	41,91	47,80	47,80	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
DI du tuyau en mm	38	32	38	50	63	76	102
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1½"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Pièces en UE	10	5	10	2	1	1	1
Pièces en carton	60	55	60	32	20	12	8
Référence catalogue	79/7ASK	79ASK	79A/7SK	799SK	125SK	130SK	140SK
<b>No. réf.</b>	<b>88.1504</b>	<b>17.1097</b>	<b>17.0797</b>	<b>17.0799</b>	<b>17.1125</b>	<b>17.1130</b>	<b>17.1140</b>

# Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus « Sauger », version légère

Avantages / bénéfices:.....Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

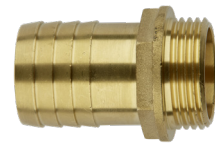
Joint: .....joint plat à six pans

## Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus Sauger, version légère

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	16,66	20,95	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	8	10	13	10	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	550	700	600	600	500	400
Référence catalogue	8025/8SK	8025/0SK	8025/1SK	8075SK	8075/1SK	8075/2SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.0258</b>	<b>17.0260</b>	<b>17.0261</b>	<b>17.7500</b>	<b>17.7501</b>	<b>17.7502</b>

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	26,44	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	19	13	16	19	25	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	330	400	350	260	200	200
Référence catalogue	8075/3SK	8076SK	8076/2SK	8076/3SK	8076/4SK	8078SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.7503</b>	<b>17.7600</b>	<b>17.7602</b>	<b>17.7603</b>	<b>17.7604</b>	<b>17.7800</b>

Filetage mâle en mm	33,25	33,25	41,91	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DI du tuyau en mm	25	32	32	38	50
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	2
Pièces en carton	100	130	100	70	36
Référence catalogue	8078/4SK	8078/6SK	8079/4SK	8079/9SK	80799SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.7804</b>	<b>17.7806</b>	<b>17.7904</b>	<b>17.7909</b>	<b>17.7990</b>



3

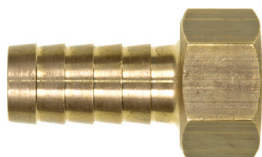


## Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus à six pans

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton

Joint: ..... joint plat



### Raccords à vis pour tuyau 1/3 GEKA® plus avec filetage femelle

à six pans

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	24,66	24,66	30,93	30,93	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	13	16	19	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	300	250	240	250	250	200	100
Référence catalogue	50/1SK	51SK	52SK	51/3SK	53/1SK	53SK	53/4SK
<b>No. réf.</b>	<b>17.0501</b>	<b>17.0510</b>	<b>17.0520</b>	<b>17.0513</b>	<b>17.0531</b>	<b>17.0530</b>	<b>17.0534</b>

## Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA® plus

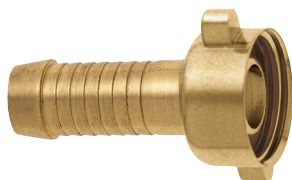
Avantages / bénéfices: ..... Douille avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton

Joint: ..... joint plat avec bague d'étanchéité

Remarque particulière:..... modèle 50/1R avec écrou moleté  
Modèle 50/1, 50/1R, 51/3 et 51/4 douille sans nervure d'extrémité plus haute

3



### Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA® plus

Filetage des écrous mm	19,17	19,17	19,17	24,66	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	10	13	13	10	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	400	150	250	300	250
Référence catalogue	50	50/1	50/1R	51/0	51	52
<b>No. réf.</b>	<b>25.2150</b>	<b>25.2501</b>	<b>25.2502</b>	<b>25.2510</b>	<b>25.2051</b>	<b>25.2052</b>

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	30,93	30,93	39,59	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/4</b>
DI du tuyau en mm	19	13	19	25	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	5	5	5
Pièces en carton	200	250	150	100	120	100
Référence catalogue	51/3	53/1	53	53/4	54/3	54
<b>No. réf.</b>	<b>25.2513</b>	<b>25.2531</b>	<b>25.2053</b>	<b>25.2534</b>	<b>25.2543</b>	<b>25.2054</b>

## Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA® chromé

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton chromé

Joint: ..... joint plat avec bague d'étanchéité



### Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA® chromé

Filetage des écrous mm	24,66	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	400	200
Référence catalogue	51GC	53GC
<b>No. réf.</b>	<b>26.4051</b>	<b>26.4053</b>

## Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA®

Avantages / bénéfices:.....Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

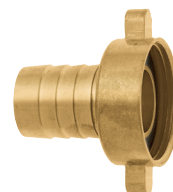
Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

### Raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA®

Filetage des écrous mm	19,17	19,17	24,66	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	10	13	10	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	400	500	400	300
Référence catalogue	50G	50/1G	51/0G	51G	52G
<b>No. réf.</b>	<b>26.2050</b>	<b>26.2501</b>	<b>26.2510</b>	<b>26.2051</b>	<b>26.2052</b>

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	30,93	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
DI du tuyau en mm	19	13	19	25	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	300	230	200	200	100
Référence catalogue	51/3G	53/1G	53G	53/4G	54G
<b>No. réf.</b>	<b>26.2513</b>	<b>26.2531</b>	<b>26.2053</b>	<b>26.2534</b>	<b>26.2054</b>

Filetage des écrous mm	39,59	45,48	45,48	51,43	57,29
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G1¾</b>	<b>G2</b>
DI du tuyau en mm	32	32	38	38	50
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1¼"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>
Pièces en UE	5	10	5	5	5
Pièces en carton	100	60	80	60	25
Référence catalogue	54/4A	54A	54A/7	157	2599
<b>No. réf.</b>	<b>26.2544</b>	<b>26.2154</b>	<b>26.2547</b>	<b>26.2157</b>	<b>26.2599</b>



3

## Raccords à vis pour tuyau 2/3 CH, version lourde

Avantages / bénéfices:.....Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

### Raccords à vis pour tuyau 2/3 CH

Versions spéciales surtout utilisées en Suisse.

Filetage des écrous mm	15,39	15,39	19,17	19,17	19,17
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	10	13	10	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	300	300	400
Référence catalogue	49/0S	49/1S	50S	50/1S	50/2S
<b>No. réf.</b>	<b>25.2048</b>	<b>25.2046</b>	<b>25.2047</b>	<b>25.2901</b>	<b>25.2902</b>

Filetage des écrous mm	24,66	24,66	24,66	30,93	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	16	19	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	200	200	180	200	150
Référence catalogue	51S	52S	51/3S	53/1S	53/2S
<b>No. réf.</b>	<b>25.2851</b>	<b>25.2852</b>	<b>25.2903</b>	<b>25.2045</b>	<b>25.2904</b>

Filetage des écrous mm	30,93	30,93	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
DI du tuyau en mm	19	22	25	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>7/8"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	120	200	150	80
Référence catalogue	53S	53/5S	53/4S	54S
<b>No. réf.</b>	<b>25.2853</b>	<b>25.2044</b>	<b>25.2043</b>	<b>25.2042</b>

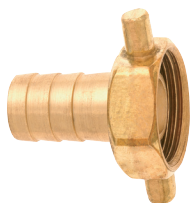


## Raccords à vis pour tuyau 2/3 CH, version légère

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton

Joint: ..... joint plat avec bague d'étanchéité



### Raccords à vis pour tuyau 2/3 CH

#### Versions spéciales surtout utilisées en Suisse

Filetage des écrous mm	19,17	19,17	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	13	16	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	340	350	300	250
Référence catalogue	50/1CH	50/2CH	51CH	52CH
<b>No. réf.</b>	<b>25.2701</b>	<b>25.2702</b>	<b>25.2651</b>	<b>25.2652</b>

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	30,93	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	19	16	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/4"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	200	200	150	130
Référence catalogue	51/3CH	53/2CH	53CH	53/4CH
<b>No. réf.</b>	<b>25.2703</b>	<b>25.2704</b>	<b>25.2653</b>	<b>25.2705</b>

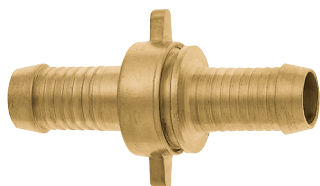
3

## Raccords à vis pour tuyau 3/3 GEKA® plus

Avantages / bénéfices:..... Des douilles avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantissent une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton

Joint: ..... joint plat avec bague d'étanchéité



### Raccords à vis pour tuyau 3/3 GEKA® plus

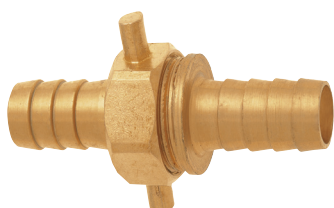
Filetage des écrous mm	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	1
Pièces en carton	160	100	50
Référence catalogue	71	73	74
<b>No. réf.</b>	<b>25.3071</b>	<b>25.3073</b>	<b>25.3074</b>

## Raccords à vis pour tuyau 3/3 CH, version lourde

Avantages / bénéfices:..... Des douilles avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantissent une bonne fixation du tuyau

Matériau: ..... laiton

Joint: ..... joint plat



### Raccords à vis pour tuyau 3/3 CH

#### Versions spéciales surtout utilisées en Suisse

Filetage des écrous mm	24,66	24,66	24,66	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	300	140	120	100
Référence catalogue	71CH	72CH	71/3CH	73CH
<b>No. réf.</b>	<b>25.3068</b>	<b>25.3066</b>	<b>25.3064</b>	<b>25.3063</b>

## Raccords à vis pour tuyau 3/3 GEKA®

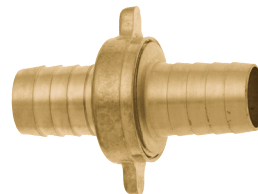
Avantages / bénéfices:..... Des douilles avec profil rainuré qui ménagent les tuyaux garantissent une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

### Raccords à vis pour tuyau 3/3 GEKA®

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1½</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	200	120	100
Référence catalogue	71G	73G	74G
<b>No. réf.</b>	<b>26.3071</b>	<b>26.3073</b>	<b>26.3074</b>



## Raccords à vis coudés pour tuyau GEKA®

Avantages / bénéfices:..... La douille avec profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton / laiton chromé

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

### Raccords à vis coudés pour tuyau 2/3 GEKA®

Filetage des écrous mm	19,17	19,17	24,66	24,66	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	10	13	10	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	300	300	250	250	200
Référence catalogue	50GW	50/1GW	51/0GW	51GW	53GW
<b>No. réf.</b>	<b>28.2050</b>	<b>28.2501</b>	<b>28.2510</b>	<b>28.2051</b>	<b>28.2053</b>



### Raccords à vis coudés pour tuyau 2/3 GEKA® chromé

Filetage des écrous mm	24,66	30,93
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	250	150
Référence catalogue	51GWC	53GWC
<b>No. réf.</b>	<b>28.4051</b>	<b>28.4053</b>



## Raccords à vis coudés pour tuyau GEKA® plastique

Avantages / bénéfices:..... La douille avec profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....plastique PA GF25

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

### Raccords à vis coudés pour tuyau 2/3 GEKA®

Filetage des écrous mm	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	10	13
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	250	300
Référence catalogue	51/OWP	51WP
<b>No. réf.</b>	<b>28.6510</b>	<b>28.6051</b>



3

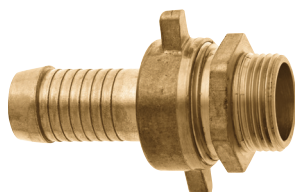


## Raccords vissés pour tube vertical GEKA® plus

Avantages / bénéfices:..... **facilite le montage de « tube sur raccords pour tuyau »**  
 Douille avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré qui ménage le tuyau  
 garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité



### Raccords vissés pour tube vertical GEKA® plus avec filetage mâle

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
À six pans DT mm	27	34	41
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	150	80	50
Référence catalogue	46	48	49
<b>No. réf.</b>	<b>31.0046</b>	<b>31.0048</b>	<b>31.0049</b>

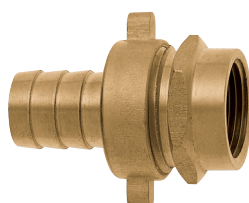
3

## Raccords vissés pour tube vertical GEKA®

Avantages / bénéfices:..... **facilite le montage de « tube sur raccords pour tuyau »**  
 Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

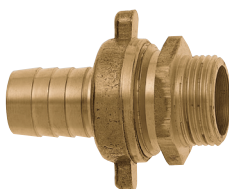
Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité



### Raccords vissés pour tube vertical GEKA® avec filetage femelle

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage intérieur en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage intérieur</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
À six pans DT mm	27	34	41
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	200	120	60
Référence catalogue	41G	43G	44G
<b>No. réf.</b>	<b>31.4100</b>	<b>31.4300</b>	<b>31.4400</b>



### Raccords vissés pour tube vertical GEKA® avec filetage mâle

Filetage des écrous mm	24,66	30,93	39,59	45,48	51,43
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1¾</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
DI du tuyau en mm	13	19	25	32	38
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>
À six pans DT mm	27	34	41	50	55
Pièces en UE	10	10	10	5	1
Pièces en carton	200	100	60	40	21
Référence catalogue	46G	48G	49G	5096	5097
<b>No. réf.</b>	<b>31.4600</b>	<b>31.4800</b>	<b>31.4900</b>	<b>31.5096</b>	<b>31.5097</b>



# Raccords vissés de jonction GEKA® plus

Avantages / bénéfices:..... Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton

Joint: .....joint plat avec bague d'étanchéité

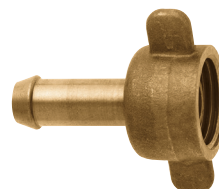
Domaine d'utilisation:.....entre autres, pour les machines de lutte antiparasitaire

Remarque particulière:.....modèles 462L et 465L avec douille ultra-longue et 2 nervures plus hautes

## Raccords vissés de jonction GEKA® plus

Avec lourd écrou borgne à garret.

Filetage des écrous mm	19,17	19,17	19,17	19,17
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	10	10	13	13
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	300	350	370	350
Référence catalogue	462	462L	465	465L
<b>No. réf.</b>	<b>58.4620</b>	<b>58.4621</b>	<b>58.4650</b>	<b>58.4651</b>



## Accessoires pour raccords à vis pour tuyau GEKA® plus

### Filtre à impuretés à chapeau pour raccords à vis pour tuyau GEKA® plus

Matériau: .....tissu: V2A; bague d'étanchéité plate: plastique PE

Pièces en UE	10
Pièces en carton	2000
Référence catalogue	251
<b>No. réf.</b>	<b>25.5251</b>



### Bagues d'étanchéité plates pour raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA® plus

Matériau: .....NBR

Dureté Shore: .....65° Shore ± 5° Shore

Concernant la référence catalogue	25.2150, 25.2050, 25.2501, 25.2502, 25.3070, 25.2970, 28.2050, 28.4050, 28.2501, 28.4501	25.2510, 25.2051, 25.4051, 25.2513, 25.2052, 25.3071, 25.3072, 26.2051, 28.2510, 28.4510, 28.2051, 28.4051, 28.6510, 28.6051
Dimension env. mm	17 x 11 x 1,5	23 x 14,8 x 1,55
Pièces en UE	50	50
Référence catalogue	50D	51D
<b>No. réf.</b>	<b>25.5050</b>	<b>25.5051</b>



Concernant la référence catalogue	25.2561, 25.4531, 25.2053, 25.4053, 25.2534, 25.3073, 26.2053, 28.2053, 28.4053	25.2543, 25.2054, 25.3074
Dimension mm	29 x 20 x 1,5	38 x 25 x 2
Pièces en UE	50	50
Référence catalogue	53D	54D
<b>No. réf.</b>	<b>25.5053</b>	<b>25.5054</b>

### Bagues d'étanchéité plates pour raccords à vis pour tuyau 2/3 GEKA®

Matériau: .....NBR

Dureté Shore: .....65° Shore ± 5° Shore

Concernant la référence catalogue	26.2050, 26.2501	26.2054, 26.3074	26.2154, 26.2547	26.2157	26.2599
Dimension env. mm	17 x 12 x 2	38 x 25 x 2	43 x 32 x 2	50 x 40 x 2	55 x 45 x 2
Pièces en UE	50	50	10	1	1
Référence catalogue	50GD	54GD	54AD	157D	2599D
<b>No. réf.</b>	<b>26.5050</b>	<b>26.5054</b>	<b>26.5154</b>	<b>26.5157</b>	<b>26.5599</b>



3



## Raccords pour tuyau GEKA® plus

Avantages / bénéfices:.....avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau  
garantit une bonne fixation du tuyau



### Raccords pour tuyau GEKA® plus lourds, laiton

DI du tuyau en mm	5 - 6	10	13	19 x 13	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4" x 1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Longueur env. en mm	43	43	61	63	66	84	110
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	1600	1000	500	400	250	130	50
Référence catalogue	31	34	61	63/1	63	64	66
<b>No. réf.</b>	<b>32.0031</b>	<b>32.0034</b>	<b>32.0061</b>	<b>32.0631</b>	<b>32.0063</b>	<b>32.0064</b>	<b>32.0066</b>

## Raccords pour tuyau GEKA® plus plastique

Avantages / bénéfices:.....avec nervure d'extrémité plus haute et profil rainuré prononcé qui ménage le tuyau  
garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....plastique ND-PE

3



### Raccords pour tuyau GEKA® plus plastique

DI du tuyau en mm	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Longueur env. en mm	60	63
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	1000	500
Référence catalogue	61PL	63PL
<b>No. réf.</b>	<b>32.2061</b>	<b>32.2063</b>

## Raccords pour tuyau GEKA®

Avantages / bénéfices:.....avec profil rainuré qui ménage les tuyaux, garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....laiton, tôle de laiton



### Raccords pour tuyau GEKA® laiton

DI du tuyau en mm	10	13	16	19 x 13	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4" x 1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Longueur env. en mm	50	55	55	55	55
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	1000	500	500	250	300
Référence catalogue	60G	61G	62G	63/1G	63G
<b>No. réf.</b>	<b>32.1060</b>	<b>32.1061</b>	<b>32.1062</b>	<b>32.1631</b>	<b>32.1063</b>

DI du tuyau en mm	25	32	38	22	50
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>7/8"</b>	<b>2"</b>
Longueur env. en mm	55	68	85	50	88
Pièces en UE	10	10	5	10	5
Pièces en carton	200	100	60	250	35
Référence catalogue	64G	66G	67G	68G	69G
<b>No. réf.</b>	<b>32.1064</b>	<b>32.1066</b>	<b>32.1067</b>	<b>32.1068</b>	<b>32.1069</b>



### Raccords pour tuyau GEKA® légers, tôle de laiton

DI du tuyau en mm	10	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Longueur env. en mm	50	50	50	59
Pièces en UE	20	20	20	20
Pièces en carton	1000	500	440	400
Référence catalogue	8150	8151	8153	8154
<b>No. réf.</b>	<b>32.8510</b>	<b>32.8513</b>	<b>32.8519</b>	<b>32.8525</b>

## Raccords pour tuyau GEKA® plastique

Avantages / bénéfices: .....garantit une bonne fixation du tuyau

Matériau: .....plastique POM

### Raccords pour tuyaux droit, plastique

DI du tuyau en mm	4	6	8	10	12	19
<b>Taille de tuyau</b>	-	1/4"	-	3/8"	-	3/4"
Longueur env. en mm	35	49	56	63	66,5	76
Pièces en UE	4	4	4	4	2	2
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	750	300	300	250	200	200
Référence catalogue	27204SB	27206SB	27208SB	27210SB	27212SB	27219SB
<b>No. réf.</b>	<b>32.2704.99</b>	<b>32.2706.99</b>	<b>32.2708.99</b>	<b>32.2710.99</b>	<b>32.2712.99</b>	<b>32.2719.99</b>



### Raccords pour tuyaux Y, plastique

DI du tuyau en mm	4	6	8	10	12	19
<b>Taille de tuyau</b>	-	1/4"	-	3/8"	-	3/4"
Longueur env. en mm	25,5	44	51	54	64	72
Pièces en UE	2	2	2	2	1	1
Pièces en UE	10	10	10	10	20	20
Pièces en carton	1000	500	350	250	240	200
Référence catalogue	30304SB	30306SB	30308SB	30310SB	30312SB	30319SB
<b>No. réf.</b>	<b>32.3204.99</b>	<b>32.3206.99</b>	<b>32.3208.99</b>	<b>32.3210.99</b>	<b>32.3212.99</b>	<b>32.3219.99</b>



3

## Connexions de citerne GEKA®

Avantages / bénéfices: .....pour brancher des vannes de décharge ou des raccords pour tuyau

Matériau: .....laiton

Dichtung: .....avec bague d'étanchéité plat

### Connexions de citerne GEKA®

Filetage femelle en mm	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	200	120
Référence catalogue	21SB	23SB
<b>No. réf.</b>	<b>30.0021.9</b>	<b>30.0023.9</b>

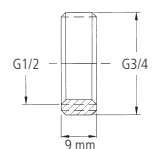


## Bague fileté GEKA®

Matériau: .....laiton

### Bague fileté GEKA®

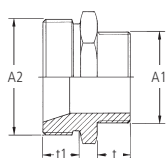
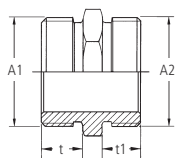
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2 (19,17 mm)</b>
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4 (26,44 mm)</b>
Pièces en UE	10
Pièces en carton	800
Référence catalogue	5009
<b>No. réf.</b>	<b>55.5009</b>



# Raccords filetés GEKA®

Matériau: .....laiton joint plat

## Raccords filetés GEKA® avec filetage mâle



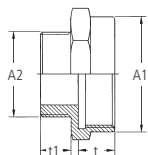
Filetage mâle en mm	9,73	9,73	13,16	13,16	13,16	16,66	16,66
<b>Filetage mâle A1</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
Filetage mâle en mm	9,73	13,16	13,16	16,66	20,95	16,66	20,95
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	10	14	14	17	22	17	22
t mm	8	8	9	8	8	9	9
t1 mm	8	9	9	9	9	9	10
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	6418	61814	6414	61400	61401	6400	60001
<b>No. réf.</b>	<b>73.4000</b>	<b>73.4011</b>	<b>73.4001</b>	<b>73.4012</b>	<b>73.4013</b>	<b>73.4002</b>	<b>73.4014</b>

Filetage mâle en mm	16,66	20,95	20,95	20,95	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle A1</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	26,44	20,95	26,44	33,25	26,44	33,25	33,25
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	27	21	27	34	27	34	34
t mm	9	10	10	10	11	11	12
t1 mm	10	10	10	13	11	12	12
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	60003	401	146	60104	403	148	404
<b>No. réf.</b>	<b>73.4015</b>	<b>30.0401</b>	<b>30.1146</b>	<b>73.4017</b>	<b>30.0403</b>	<b>30.1148</b>	<b>30.0404</b>

Filetage mâle en mm	33,25	41,91	41,91	47,80	47,80	47,80	59,61
<b>Filetage mâle A1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage mâle en mm	41,91	41,91	47,80	47,80	53,74	59,61	59,61
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1½</b>	<b>G1¾</b>	<b>G2</b>	<b>G2</b>
À six pans DT mm	41	41	50	50	55	63	63
t mm	12	16	15	19	18	19	22
t1 mm	14	16	18	19	21	22	22
Pièces en UE	10	10	5	10	1	1	1
Référence catalogue	149	406	1496	407	1495	1497	409
<b>No. réf.</b>	<b>30.1149</b>	<b>30.0406</b>	<b>30.1496</b>	<b>30.0407</b>	<b>30.1495</b>	<b>30.1497</b>	<b>30.0409</b>

## Raccords filetés GEKA® avec filetage femelle et mâle

Côté filetage femelle avec joint plat



Filetage femelle en mm	11,89	15,39	15,39	19,17	19,17	24,66
<b>Filetage femelle A1</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	16,66	13,16	20,95	16,66	26,44	20,95
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	17	21	21	24	27	29
t mm	10	10	10	10	11	10
t1 mm	11	11	12	11	10	10
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	139	309	140	410	141	411
<b>No. réf.</b>	<b>30.2139</b>	<b>30.3309</b>	<b>30.2140</b>	<b>30.3410</b>	<b>30.2141</b>	<b>30.3411</b>

Filetage femelle en mm	24,66	24,66	30,93	30,93	39,59	39,59
<b>Filetage femelle A1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>
Filetage mâle en mm	20,95	33,25	26,44	41,91	33,25	33,25
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	29	34	36	41	45	45
t mm	10	11	12	12	14	14
t1 mm	10	12	11	14	12	12
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	411	143	413	144	414	414
<b>No. réf.</b>	<b>30.3411</b>	<b>30.2143</b>	<b>30.3413</b>	<b>30.2144</b>	<b>30.3414</b>	<b>30.3414</b>

# Vannes intermédiaires

Avantages / bénéfices:.....clapet à ressort, opérationnel dans chaque position de montage

Matériau: .....laiton; ressort de fermeture: Acier inoxydable

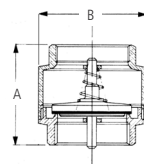
Température de service:.....eau de 0 °C à + 90 °C, air de -20 °C à +100 °C

## Vannes intermédiaires

Tête de soupape plastique nylon

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pression de service max. bar	12	12	12	12	10
A mm	46	47	53	60	66
B mm	34	34	42	47	59
Pièces en UE	10	10	8	8	6
Pièces en carton	80	200	96	56	72
Référence catalogue	2690	2691	2693	2694	2696
<b>No. réf.</b>	<b>18.2690</b>	<b>18.2691</b>	<b>18.2693</b>	<b>18.2694</b>	<b>18.2696</b>

Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pression de service max. bar	10	10	8	8	8
A mm	74	80	98	103	118
B mm	71	86	120	125	155
Pièces en UE	4	2	1	1	1
Pièces en carton	36	36	16	3	6
Référence catalogue	2697	2699	2625	2630	2640
<b>No. réf.</b>	<b>18.2697</b>	<b>18.2699</b>	<b>18.7625</b>	<b>18.7630</b>	<b>18.7640</b>



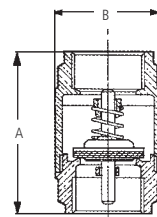
3

## Vannes intermédiaires, version lourde

Tête de soupape à ressort Acier inoxydable

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pression de service max. bar	25	25	25	25	18
A mm	55	58,5	65	74,5	83
B mm	34,5	34,5	41,5	48	60,5
Pièces en UE	10	10	8	6	8
Pièces en carton	-	100	96	54	36
Référence catalogue	5690	5691	5693	5694	5696
<b>No. réf.</b>	<b>18.5690</b>	<b>18.5691</b>	<b>18.5693</b>	<b>18.5694</b>	<b>18.5696</b>

Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pression de service max. bar	18	18	12	12	12
A mm	93	101	122	141,5	158,5
B mm	71	87	120	140,5	172,5
Pièces en UE	4	2	1	1	1
Pièces en carton	40	20	9	6	6
Référence catalogue	5697	5699	5625	5630	5640
<b>No. réf.</b>	<b>18.5697</b>	<b>18.5699</b>	<b>18.5625</b>	<b>18.5630</b>	<b>18.5640</b>

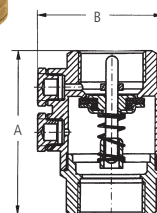
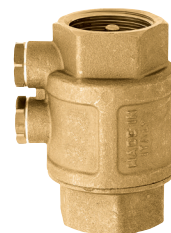


## Vannes intermédiaires, version lourde, avec vis de purge

Tête de soupape à ressort Acier inoxydable.

Deux vis de purge (G1/4)

Filetage femelle en mm	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Filetage femelle en mm	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Pression de service max. bar	25	25	18	18
A mm	69,5	79	84	93,5
B mm	56	62	74	84,5
Pièces en UE	8	6	4	4
Pièces en carton	-	36	25	-
Référence catalogue	5793	5794	5796	5797
<b>No. réf.</b>	<b>18.5793</b>	<b>18.5794</b>	<b>18.5796</b>	<b>18.5797</b>



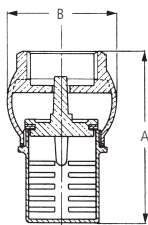
# Clapets de pied

Avantages / bénéfices:..... **filtre et empêche la marche à vide de la conduite après l'arrêt de la pompe**

Matériau: .....laiton

Température de service:.....eau de 0 °C à + 90 °C

Joint: .....joint en NBR, entre corps de vanne et crépine, bague d'étanchéité plate FIBRE



## Clapets de pied

Crépine comme protection contre l'encrassement sommaire (dévissable) avec encoches  
Clapet sans ressort

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Pression de service max. bar	10	10	10	8	8
A mm	63	71	80	93	103
B mm	39	45	51	61	68
Pièces en UE	12	18	12	5	3
Pièces en carton	-	108	96	60	30
Référence catalogue	691G	693G	694G	696G	697G
<b>No. réf.</b>	<b>15.0691</b>	<b>15.0693</b>	<b>15.0694</b>	<b>15.0696</b>	<b>15.0697</b>

Filetage femelle en mm	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pression de service max. bar	8	6	6	6
A mm	117	140	173	194
B mm	80	100	121	145
Pièces en UE	2	1	1	1
Pièces en carton	26	6	8	4
Référence catalogue	699G	625G	630G	640G
<b>No. réf.</b>	<b>15.0699</b>	<b>15.6250</b>	<b>15.6300</b>	<b>15.6400</b>



Le clapet de pied empêche la marche à vide de la conduite après l'arrêt de la pompe



Consigne de montage

3

# Clapets de pied

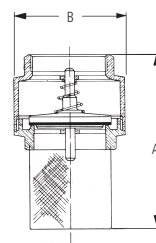
Avantages / bénéfices:.....**filtre et empêche la marche à vide de la conduite après l'arrêt de la pompe**  
 Matériau: .....laiton; **grillage de la crépine: Acier inoxydable;**  
 corps de vanne: nylon avec joint en NBR  
 Température de service:.....eau de 0 °C à + 90 °C

## Clapets de pied avec crépine Acier inoxydable

**Crépine comme protection contre les particules d'encrassement**, solidement reliée au corps de vanne. Clapet à ressort opérationnel dans chaque position de montage

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Pression de service max. bar	10	10	10	8	8
A mm	69	82	91	108	119
B mm	34	42	47	59	71
Pièces en UE	10	8	8	6	4
Pièces en carton	-	42	48	35	48
Référence catalogue	1691	1693	1694	1696	1697
<b>No. réf.</b>	<b>16.1691</b>	<b>16.1693</b>	<b>16.1694</b>	<b>16.1696</b>	<b>16.1697</b>

Filetage femelle en mm	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pression de service max. bar	8	6	6	6
A mm	136	164	184	214
B mm	86	102	125	155
Pièces en UE	2	1	1	1
Pièces en carton	26	8	15	4
Référence catalogue	1699	1625	1630	1640
<b>No. réf.</b>	<b>16.1699</b>	<b>16.6625</b>	<b>16.6630</b>	<b>16.6640</b>



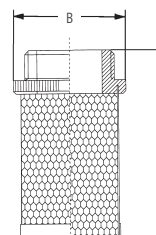
# Crépines

Matériau: .....**Tresse à fines mailles: Acier inoxydable 1.4306;**  
 Colletette et filetage: plastique nylon

## Crépines

Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
A mm	42	47	57	69	75
B mm	22,5	28	33	41,5	50
Pièces en UE	30	30	10	10	5
Pièces en carton	-	360	80	100	50
Référence catalogue	690S	691S	693S	694S	696S
<b>No. réf.</b>	<b>16.6900</b>	<b>16.6910</b>	<b>16.6930</b>	<b>16.6940</b>	<b>16.6960</b>

Filetage mâle en mm	47,80	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
A mm	83	98	123	138	152,5
B mm	55	68	86	102	129
Pièces en UE	10	4	1	1	1
Pièces en carton	140	76	42	24	12
Référence catalogue	697S	699S	625S	630S	640S
<b>No. réf.</b>	<b>16.6970</b>	<b>16.6990</b>	<b>16.6250</b>	<b>16.6300</b>	<b>16.6400</b>



# 4 Système de raccords

## Système de raccords

Page 74 - 76



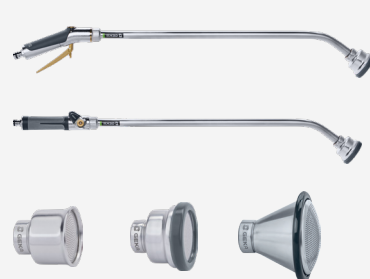
## Distribution d'eau

Page 77, 81



## Lances d'arrosage

Page 78 - 80



4

## Gicleurs, gicleurs pour pistolet & pistolets arrosoir

Page 81 - 84



## Arroseurs

Page 85 - 86



## Pistolets de nettoyage

Page 84 - 85





## Dévidoirs muraux

Page 87

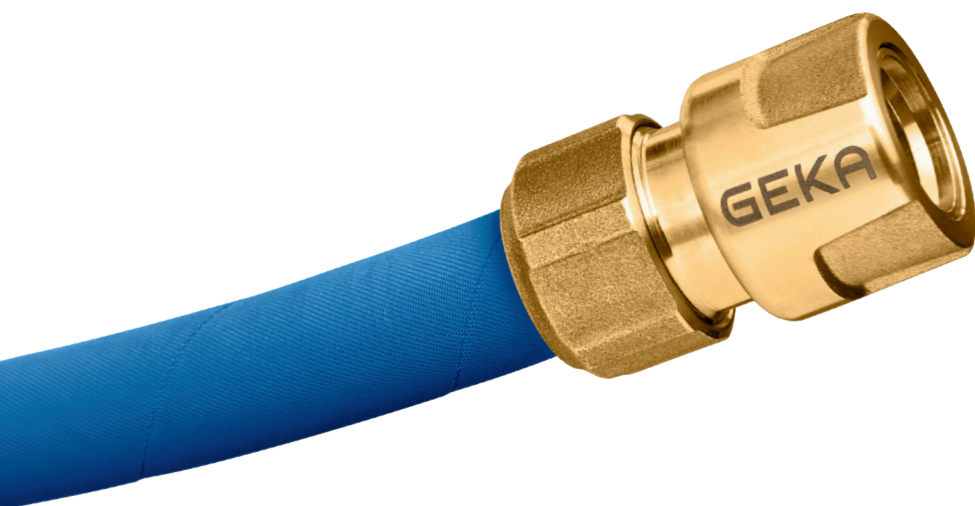


## Système de raccords eau potable

Page 88 - 90



4



# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.



## Raccords à douille GEKA® plus

DI du tuyau en mm	13	13	16	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5	5	5
Référence catalogue	801CY	801CSB	802CY	802CSB	803CY	803CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0801.8</b>	<b>46.0801.9</b>	<b>46.0802.8</b>	<b>46.0802.9</b>	<b>46.0803.8</b>	<b>46.0803.9</b>



## Raccords à douille GEKA® plus avec dispositif d'arrêt de l'eau

Avec dispositif d'arrêt de l'eau pour un changement facile des équipements

DI du tuyau en mm	13	13	16	19	19	
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5	5	5
Référence catalogue	841CY	841CSB	842CY	842CSB	843CY	843CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0841.8</b>	<b>46.0841.9</b>	<b>46.0842.8</b>	<b>46.0842.9</b>	<b>46.0843.8</b>	<b>46.0843.9</b>

4

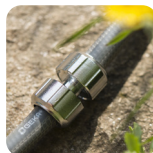
**NOUVEAU**



## Raccord à douille GEKA® plus avec vanne à bille

Réglage continu et fermeture du passage d'eau. Utilisation à l'extrémité du tuyau: Echange facile des appareils, particulièrement sous pression

DI du tuyau en mm	13	13
Taille de tuyau	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>46.0851.8</b>	<b>46.0851.9</b>



## Raccords de tuyau GEKA® plus

DI du tuyau en mm	13	13	16	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5	5	5
Référence catalogue	861CY	861CSB	862CY	862CSB	863CY	863CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0861.8</b>	<b>46.0861.9</b>	<b>46.0862.8</b>	<b>46.0862.9</b>	<b>46.0863.8</b>	<b>46.0863.9</b>

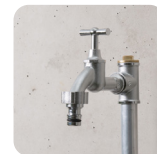
# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.

## Raccords nez de robinet GEKA® plus

Filetage femelle en mm	19,17	19,17	24,66	24,66	30,93	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5	5	5
Référence catalogue	810CY	810CSB	811CY	811CSB	813CY	813CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0810.8</b>	<b>46.0810.9</b>	<b>46.0811.8</b>	<b>46.0811.9</b>	<b>46.0813.8</b>	<b>46.0813.9</b>



## Kit de base GEKA® plus

Kit de base pratique contenant tous les éléments de raccords requis.  
La livraison comprend: connecteur de robinet GEKA® plus G3/4 (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	887CY
<b>No. réf.</b>	<b>46.0887.8</b>



4

## Raccords à l'équipement GEKA® plus

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5
Référence catalogue	809ACY	809ACSB	810ACY	810ACSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1809.8</b>	<b>46.1809.9</b>	<b>46.1810.8</b>	<b>46.1810.9</b>

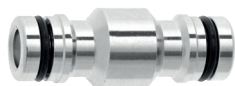
Filetage mâle en mm	26,44	26,44	33,25	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5	5
Référence catalogue	811ACY	811ACSB	813ACY	813ACSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1811.8</b>	<b>46.1811.9</b>	<b>46.1830.8</b>	<b>46.1830.9</b>



# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.



## Raccords de jonction GEKA® plus

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	817CY	817CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0817.8</b>	<b>46.0817.9</b>



## Raccords de dérivation en Y GEKA® plus

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	877CY	877CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0877.8</b>	<b>46.0877.9</b>

4



## Kit de raccordement du dévidoir pour tuyau GEKA® plus

Pour raccorder le dévidoir pour tuyau au robinet courant. Le kit contient toutes les pièces de raccord nécessaires: Raccord nez de robinet GEKA® plus 3/4" (46.0811), raccord à douille GEKA® plus 1/2" (46.0801), raccord à douille GEKA® plus avec dispositif d'arrêt de l'eau 1/2" (46.0841), 1,5 m de tuyau 1/2"

Emballage	EAN-fanion
Pièces en UE	5
Référence catalogue	898CY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7898.8</b>



## Kit de bagues d'étanchéité GEKA® plus

Kit en 14 pièces: respectivement trois bagues d'étanchéité pour G1/2, G3/4 und G1 convenir à tous connecteurs de robinets, vannes à deux- et quatre voies. Cinq joints toriques pour tous produits avec raccord. Sauf les produits avec approbation de l'eau potable.

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	7004XY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7004.8</b>

# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.

## Vanne à deux voies GEKA® plus avec raccords GEKA® plus

Permet l'utilisation séparée de deux sorties d'eau sur un même robinet.  
Complet avec raccords pratiques GEKA® plus.  
Le régulateur en continu optimise le débit d'eau.  
Écrou d'accouplement facile à raccorder à filetage intérieur robuste pour un montage facile et confortable sur le robinet d'eau.



Filetage des écrous mm	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	2
Référence catalogue	431CY	431CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0431.8</b>	<b>46.0431.9</b>

## Vanne à deux voies GEKA® plus à filetage extérieur

Permet l'utilisation séparée de deux sorties d'eau sur un même robinet.  
Dotée d'un filetage extérieur pour répondre aux besoins individuels.  
Le régulateur en continu optimise le débit d'eau.  
Écrou d'accouplement facile à raccorder à filetage intérieur robuste pour un montage facile et confortable sur le robinet d'eau.



Filetage des écrous mm	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage extérieur mm	2 x 26,44	2 x 26,44
<b>Filetage extérieur</b>	<b>2 x G3/4</b>	<b>2 x G3/4</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	2
Référence catalogue	432CY	432CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0432.8</b>	<b>46.0432.9</b>

## Vanne à quatre voies GEKA® plus avec raccords GEKA® plus

Permet l'utilisation séparée de quatre sorties d'eau sur un même robinet.  
Complet avec raccords pratiques GEKA® plus.  
Le régulateur en continu optimise le débit d'eau.  
Écrou d'accouplement facile à raccorder à filetage femelle robuste pour un montage facile et confortable sur le robinet d'eau



Filetage des écrous mm	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	433CY	433CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0433.8</b>	<b>46.0433.9</b>

## Vanne à quatre voies GEKA® plus à filetage mâle

Permet l'utilisation séparée de quatre sorties d'eau sur un même robinet.  
Dotée d'un filetage mâle pour répondre aux besoins individuels.  
Le régulateur en continu optimise le débit d'eau.  
Écrou d'accouplement facile à raccorder à filetage femelle robuste pour un montage facile et confortable sur le robinet d'eau.



Filetage des écrous mm	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage extérieur mm	4 x 26,44	4 x 26,44
<b>Filetage extérieur</b>	<b>4 x G3/4</b>	<b>4 x G3/4</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	434CY	434CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.0434.8</b>	<b>46.0434.9</b>

4



# Système de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin etc.

Options: .....large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus

Remarque particulière: .....**Pour en savoir plus, consulter le chapitre 6 « Technique d'arrosage ».**

Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## GEKA® plus soft rain comfort

Avantages / bénéfices: ..... **lance d'arrosage ergonomique de haute qualité avec valve à levier pour un arrosage sans fatigue et un confort maximal**

Matériau: ..... tête d'arrosage, tuyau de sortie, écrou à chapeau: métal léger; platine: Acier inoxydable; bague de protection: EPDM; valve à levier: métal léger, laiton, EPDM; insert à baïonnette: laiton; raccord de liaison: laiton chromé

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	3060GGSY	3060GGSSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5414.8</b>	<b>50.5414.9</b>

4

Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## GEKA® plus soft rain classic plus

Avantages / bénéfices: ..... **lance d'arrosage robuste** avec clapet à bille pratique et une prise antidérapante et agréable

Matériau: ..... tête d'arrosage, tuyau de sortie et écrou à chapeau: métal léger; platine: Acier inoxydable; bague de protection: EPDM; poignée: plastique en PA et TPE; clapet à bille: laiton chromé; insert à baïonnette: laiton; raccord de liaison: laiton chromé

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	2060GGSY	2060GGSSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5409.8</b>	<b>50.5409.9</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## GEKA® plus soft rain classic

Avantages / bénéfices: ..... **lance d'arrosage robuste** avec clapet à bille pratique position du levier individuellement réglable pour une manipulation d'une seule main

Matériau: ..... tête d'arrosage, tuyau de sortie et écrou à chapeau: métal léger; clapet à bille: laiton chromé; insert à baïonnette: laiton; raccord de liaison: laiton chromé

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	1060GGSY	1060GGSSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5404.8</b>	<b>50.5404.9</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## GEKA® plus soft rain light

Avantages / bénéfices: ..... **Maniement léger et commode, jet d'eau doux, manipulation confortable à une seule main**

Matériau: ..... Tête d'arrosage, tuyau de sortie et écrou de raccordement: métal léger. Poignée ergonomique: plastique. Accouplement à baïonnette: laiton chromé. Raccord de liaison: laiton chromé.

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Longueur du tuyau en cm	20	60
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	5020GGSY	5060GGSY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5454.8</b>	<b>50.5453.8</b>

# Systeme de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin etc.

Options:.....large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus

Remarque particulière: .....**Pour en savoir plus, consulter le chapitre 6 « Technique d'arrosage ».**

## Tête d'arrosage GEKA® plus soft rain fine M

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA plus à baionnette
Trous de tamis Ø mm	0,7
Platine Ø mm	50
Taille	M
Voile d'eau	fine
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	50GKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5433.8</b>



Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baionnette



## Set des Platines GEKA® plus soft rain M

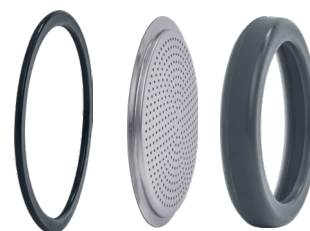
Pour No. réf.	50.5433.8
Trous de tamis Ø mm	0,4 + 0,7 + 1,0
Platine Ø mm	50
Taille	M
Voile d'eau	micro + fine + standard
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	1
Référence catalogue	30WPY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5461.8</b>



4

## Set GEKA® plus soft rain fine M

Pour No. réf.	50.5433.8
Trous de tamis Ø mm	0,7
Platine Ø mm	50
Taille	M
Voile d'eau	fine
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	30WFDY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5441.8</b>



## Set de bague d'étanchéité GEKA plus soft rain M

Pour No. réf.	50.5433.8
Taille	M
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	30DSRY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5462.8</b>



2x

2x



# Système de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin etc.

Options: .....large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus

Remarque particulière: .....**Pour en savoir plus, consulter le chapitre 6 « Technique d'arrosage ».**

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## Tête d'arrosage GEKA® plus soft rain microfine S

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baïonnette
Trous de tamis Ø mm	0,4
Platine Ø mm	30
Taille	S
Voile d'eau	microfine
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	10
Référence catalogue	10GKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5429.8</b>

4

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## Tête d'arrosage GEKA® plus soft rain fine M

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baïonnette
Trous de tamis Ø mm	0,7
Platine Ø mm	50
Taille	M
Voile d'eau	fine
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	40GKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5432.8</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain L

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baïonnette
Trous de tamis Ø mm	0,7
Platine Ø mm	72
Taille	L
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	1
Référence catalogue	100BKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5444.8</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain XL

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baïonnette
Trous de tamis Ø mm	0,8
Platine Ø mm	100
Taille	XL
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	1
Référence catalogue	110BKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5445.8</b>



# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc..

## Robinet design GEKA® plus

Robinet design avec raccord GEKA® plus à combiner avec tous les systèmes de raccord courants

Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	20,95	26,44	26,44
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G 1/2</b>	<b>G 1/2</b>	<b>G 3/4</b>	<b>G 3/4</b>
Emballage	Sur carte		Sur carte	
Pièces en UE	1	5	1	5
Pièces en carton	30		30	
<b>No. réf.</b>	<b>46.8121</b>	<b>46.8121.8</b>	<b>46.8123</b>	<b>46.8123.8</b>
<b>Artikel Nr.</b>	<b>46.8121</b>	<b>46.8121.8</b>	<b>46.8123</b>	<b>46.8123.8</b>



**NOUVEAU**

## Gicleur GEKA® plus

Avec couche de gomme pour manipulation facile et toucher agréable. Débit d'eau réglable en continu: du jet plein au nuage de pulvérisation

Emballage	Sur carte	
Pièces en UE	10	5
Pièces en carton	60	
Référence catalogue	781X	781XY
<b>No. réf.</b>	<b>46.0781</b>	<b>46.0781.8</b>



**4**

## GEKA® plus Starter set

Kit de démarrage pratique avec buse de pulvérisation, comprenant tous les éléments de raccord nécessaires: connecteur de robinet GEKA® plus G3/4 (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2"1/2" (46.0841)

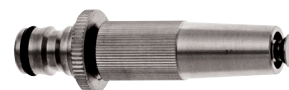
Emballage	Sur carte	
Pièces en UE	5	
Référence catalogue	800CY	
<b>No. réf.</b>	<b>46.0800.8</b>	



## Gicleur léger GEKA®

Débit d'eau réglable en continu: du jet plein au nuage de pulvérisation

Emballage	Sur carte	
Pièces en UE	10	5
Pièces en carton	100	
Référence catalogue	781XS	781XSY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7781</b>	<b>46.7781.8</b>



## Gicleur pour pistolet

**Poignée à lamelles ergonomique**  
**Débit d'eau et puissance du jet réglables en continu**  
Du jet plein au nuage de pulvérisation  
**Blocage prolongé possible**

Emballage	Sur carte	
Pièces en UE	1	5
Pièces en carton	30	
Référence catalogue	740X	740XY
<b>No. réf.</b>	<b>46.0740</b>	<b>46.0740.8</b>



# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.



## Gicleur pour pistolet MF

**Gicleur pour pistolet réglable en continu** Du jet plein puissant au nuage de pulvérisation léger **Protégé contre l'endommagement** grâce à la bague en plastique sur la tête d'arrosage

**Poignée ergonomique** avec blocage prolongé

**Manipulation confortable à une seule main**

**Quantité d'eau réglable** grâce au régulateur rotatif

**Durée de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé

**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
No. réf.	17.0003.8	17.0003.9

4



## Kit de démarrage Pistolet de pulvérisation MF

Kit pratique avec pistolet de pulvérisation « MF », comprenant tous les éléments de raccord nécessaires. La livraison comprend: tête d'arrosage multiple 10 S, connecteur de robinet GEKA® plus 3/4" (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	891CY
No. réf.	46.7891.8



## Pistolet arrosoir de jardin pluie d'été

**Jet d'eau à travers un tamis particulièrement fin Aussi doux qu'une légère pluie d'été, Manipulation confortable** à une seule main grâce à un commutateur coulissant au dos du pistolet arrosoir, **Protégé contre l'endommagement** grâce à la bague en plastique mou sur la pomme d'arrosage métallique

**Particulièrement solide** grâce au traitement de haute qualité du métal sur le corps de pistolet arrosoir et du raccord en laiton nickelé

**Manipulation agréable** grâce à la gaine Softgrip antidérapante de la poignée

**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
VE Stück	5	5
EDV-Nr.	17.0004.8	17.0004.9



## Kit de démarrage Tête d'arrosage pour jardin « pluie d'été »

Kit pratique avec tête d'arrosage pour jardin « Pluie estivale », comprenant tous les éléments de raccord nécessaires. La livraison comprend: tête d'arrosage pour jardin « Pluie estivale », connecteur de robinet GEKA® plus 3/4"(46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	892CY
No. réf.	46.7892.8

# Systeme de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **systeme de raccord solide de haute qualite en laiton chrome  
à combiner avec tous les systemes de raccord et types de tuyau courants  
longue duree de vie encore inegalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.

## Pistolet arrosoir à jet multiple 7 S

**Pistolet arrosoir de jardin de haute qualite avec 7 modes de pulvérisation  
Version métallique solide, donc très longue duree de vie**  
Poignée à lamelles avec **ergonomie adaptée**  
**Duree de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé  
**Compatible** avec tous les systemes de raccord courants dans le marche

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>17.0000.8</b>	<b>17.0000.9</b>



## Kit de démarrage Tête d'arrosage multiple 7 S

Kit pratique avec tête d'arrosage multiple 7 S, comprenant tous les éléments de raccord nécessaires. La livraison comprend: tête d'arrosage multiple 7 S, connecteur de robinet GEKA® plus 3/4" (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	888CY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7888.8</b>



4

## Pistolet arrosoir à jet multiple 9 S avec détente

**Pistolet arrosoir de jardin pratique avec 9 modes de pulvérisation**  
Du jet plein puissant au nuage de pulvérisation léger  
**Particulièrement solide** grâce à la tête métallique  
**Poignée ergonomique avec blocage prolongé**  
**Quantité d'eau réglable** grâce à un bouton  
Poignée en plastique **confortable et facile à manipuler**  
**Duree de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé  
**Compatible** avec tous les systemes de raccord courants dans le marche

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>17.0001.8</b>	<b>17.0001.9</b>



## Kit de démarrage Tête d'arrosage multiple 9 S

Kit pratique avec tête d'arrosage multiple 9 S, comprenant tous les éléments de raccord nécessaires. La livraison comprend: tête d'arrosage multiple 9 S, connecteur de robinet GEKA® plus 3/4" (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	889CY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7889.8</b>



7 S		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9 S		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 S		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# Système de raccord GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **système de raccord solide de haute qualité en laiton chromé à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc.



## Pistolet arrosoir à jet multiple 10 S

**Pistolet arrosoir à jet multiple de haute qualité avec 10 modes de pulvérisation** Du jet plein puissant au nuage de pulvérisation léger  
**Version métallique solide**, donc très longue durée de vie  
**Poignée ergonomique** avec blocage prolongé  
**Manipulation confortable à une seule main**  
**Quantité d'eau réglable** grâce au régulateur rotatif  
**Durée de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé  
**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>17.0002.8</b>	<b>17.0002.9</b>

## Kit de démarrage Tête d'arrosage multiple 10 S

Kit pratique avec tête d'arrosage multiple 10 S, comprenant tous les éléments de raccord nécessaires. La livraison comprend: tête d'arrosage multiple 10 S, connecteur de robinet GEKA® plus 3/4" G3/4 (46.0811), raccord de tuyau GEKA® plus 1/2" (46.0801) et raccord de tuyau GEKA® plus avec dispositif d'arrêt d'eau 1/2" (46.0841)

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	890CY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7890.8</b>



4

## Pistolet de nettoyage GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... **adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable combinaison solide laiton/Acier inoxydable: la garantie d'une longue durée de vie régulation en continu de la puissance du jet, peut être bloqué pour une exploitation prolongée raccord rapide GEKA® plus en laiton nickelé**

Matériau: ..... coque: laiton; obus de valve: Acier inoxydable; gaine en caoutchouc de l'ensemble du pistolet: EPDM

Pression de service: ..... **24 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: ..... 50 °C max.

Joint: ..... joints avec autorisation KTW conforme à D2 et certificat de contrôle DVGW W270

Domaine d'utilisation: ..... **pour nettoyer des véhicules, des équipements sportifs, du mobilier de jardin et de petites surfaces autour de la maison**



Volume d'écoulement à 5 bar en l/min	25
Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Pièces en carton	12
Référence catalogue	7850XY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7002.8</b>

# Systeme de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin, etc.

## Pistolet de nettoyage professionnel GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **utilise un volume d'eau 25 % inférieur à celui des pistolets de nettoyage traditionnels pour une puissance de nettoyage 3x supérieure aux modèles concurrents adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable combinaison solide laiton/Acier inoxydable, la garantie d'une longue durée de vie**

conception ergonomique pour travailler sans fatigue

La poignée avec revêtement en caoutchouc protège du froid et du chaud et absorbe les chocs.

**Réglage facile du jet de pulvérisation via le bouton rotatif. Ainsi, fini les outils !**

Le dispositif de blocage au niveau du levier de commande permet un fonctionnement continu.

Matériau: .....coque: laiton; obus de valve: Acier inoxydable; Gaine en caoutchouc: EPDM bleu

Pression de service: ..... **30 bar max.**

Intervalle de temp. d'utilisation: .....50 °C max.

Domaine d'utilisation : .....pour nettoyer des véhicules, équipement sportif, le mobilier de jardin et petite zones autour de la maison

Volume d'écoulement à 3 bar l/min	17
Volume d'écoulement à 5 bar l/min	21
Emballage	carton
Pièces en UE	1
Pièces en carton	12
Référence catalogue	7890KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.7880.8</b>



**NOUVEAU**

## Arroseur rectangulaire

**Arroseur rectangulaire solide**

**Pulvérisateurs en laiton**

**Largeur d'irrigation réglable**

**Régulation des quantités**

avec goupille pour nettoyage les buses

Surface d'arrosage pour 3 bar min. m <sup>2</sup>	env. 30* (10 x 3 m)
Surface d'arrosage pour 3 bar max. m <sup>2</sup>	env. 399* (19 x 21 m)
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>17.0008.9</b>

\*dépendant en largeur d'irrigation réglable et régulation des quantités d'eau



**NOUVEAU**

## Arroseur rotatif à 3 bras

**Solide, fabriqué en métal, arroseur rotatif à trois bras**

**durée de vie particulièrement longue** grâce aux pièces zinguées anticorrosion

**Montage en série** de plusieurs arroseurs rotatifs grâce à une possibilité de raccordement supplémentaire

**Appui idéal dans les prairies**, les champs, etc.

**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Surface d'arrosage pour 2 bar max. m <sup>2</sup>	79
Ø de surface d'arrosage pour 2 bar m	10
Surface d'arrosage pour 4 bar max. m <sup>2</sup>	113
Ø de surface d'arrosage pour 4 bar m	12
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>17.0005.9</b>





## Arroseur rotatif et par secteur Multi

**4 modèles de pulvérisation** pour différentes irrigations

**Réglage de la portée du jet**

**Arrosage plein cercle ou limitation par secteur, réglable individuellement**

**Montage en série** de plusieurs arroseurs rotatifs grâce à une possibilité de raccordement supplémentaire

**Appui idéal** adans les prairies, les champs, etc.

Surface d'appui max. grâce au pied rond

**Durée de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé

**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché

Surface d'arrosage pour 2 bar max. m <sup>2</sup>	3 - 201
Ø de surface d'arrosage pour 2 bar m	2 - 16
Surface d'arrosage pour 4 bar max. m	7 - 531
Ø de surface d'arrosage pour 4 bar m	3 - 26
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>17.0006.9</b>



Réglage de la portée du jet



Réglage de la largeur



Réglage du mode de pulvérisation



4



## Arroseur rotatif et par secteur V 80 B

Arroseur balancier, **particulièrement robuste**, fabriqué en métal, de qualité professionnelle

**Arrosage plein cercle ou limitation par secteur, réglable individuellement**

**Goujon fileté pour réguler le secteur à irriguer et la pulvérisation**

**Réglage de la portée du jet et de l'angle de hauteur par une chicane**

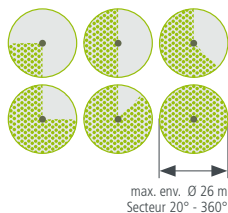
**Limitation du secteur à irriguer réglable en continu**

**Montage en série** de plusieurs arroseurs rotatifs grâce à une possibilité de raccordement supplémentaire

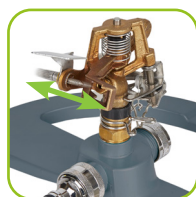
**Appui idéal** sur gazon ou dans les parterres, surface d'appui max. grâce au pied rond métallique

**Durée de vie particulièrement longue** grâce au raccord en laiton nickelé

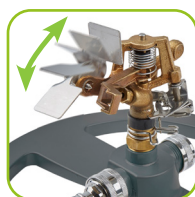
**Compatible** avec tous les systèmes de raccord courants dans le marché



Intervalle de pression recommandé bar	2 - 4
Portée du jet pour 4 bar max. m	13
Ø de surface d'arrosage pour 4 bar m	0 - 26
Surface d'arrosage pour 4 bar max. m <sup>2</sup>	0 - 531
Secteur d'arrosage	20°- 360°
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>17.0007.9</b>



Réglage de la pulvérisation et de la surface à irriguer



Adaptation de la portée du jet et de l'angle d'élevation



Secteur d'arrosage réglable du 20° à 360°



Version métallique robuste

# Système de raccord GEKA® plus

Domaine d'utilisation : .....pour le jardin, etc.

## Dévidoir mural automatique K12 GEKA®

Avantages / bénéfices : ..... **Enroulement automatique et déroulement confortable du tuyau sans le nouer; Ajustement continu;**  
**Fixation en métal robuste avec rail d'insertion;**  
**Amovible; Rotation de 180°;**  
**Complètement monté et prêt à l'emploi;**  
**Avec système de branchement robuste en laiton;**  
**Kit de montage inclu**

Intervalle de temp. d'utilisation : .....+4°C à +45 °C

Dimensions cm : .....40,5 x 33 x 15

Accessoires : .....GEKA® Gicleur; GEKA® Raccord à douille 1/2"; GEKA® Raccord à douille 1/2" avec dispositif d'arrêt de l'eau; GEKA® Raccord nez de robinet 3/4"; 12m tuyau + 1m tuyau d'alimentation

<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>
DI du tuyau en mm	11
Longueur env. en mm	12
Emballage	carton
Pièces en UE	1
Référence catalogue	89005B
<b>No. réf.</b>	<b>42.8900.9</b>



4

**NOUVEAU**

## Dévidoir mural automatique K25 GEKA®

Avantages / bénéfices : ..... **Enroulement automatique et déroulement confortable** du tuyau sans le nouer; Ajustement continu du tuyau;  
**Rentrage du tuyau contrôlé et assuré**  
**Fixation robuste en métal; Rotation de 180°;**  
 Kit de montage inclu(4x goujon, 4x vis und 4x rondelles)  
**Le tuyau d'alimentation peut être placé sur un bouchon ce qui l'empêche de couler;**  
**Complètement monté et prêt à l'emploi;**  
**avec fonction de remplacement de tuyau e gicleur;**  
**taille compacte**  
**Avec système de branchement robuste en laiton chromé**

Pression de service pour +20 °C bar : .....8

Intervalle de temp. d'utilisation : .....+4 °C à +45 °C

Dimensions LxLxH cm : .....56,5 (incl. titulaire) x 24 x 39,5

Accessoires : .....Gicleur GEKA® plus; Raccord à douille GEKA® plus 1/2";  
 Raccord à douille GEKA® plus 1/2" avec dispositif d'arrêt de l'eau;  
 Raccord nez de robinet GEKA® plus G3/4,  
 25 m tuyau + 2 m tuyau d'alimentation

<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>
ID du tuyau en mm	12,7
Longueur env. en m	25
Longueur env. en m tuyau d'alimentation:	2
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>42.8720.9</b>



# Système de raccord GEKA® plus eau potable



Pour l'eau potable

NOUVEAU

- Avantages / bénéfices : ..... Rapide et confortable : le système de raccord GEKA® plus (certifié eau potable), pour l'utilisation d'une eau potable à l'hygiène irréprochable.  
 est conforme au règlement sur l'eau potable et satisfait aux contrôles standard VP550 de la DVGW (Fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau) avec le certificat de contrôle du type de construction, numéro DW-0310CQ0490.  
 Très facile à manier, raccords par simple clic.  
 Les éléments individuels se combinent sans problèmes avec tous les systèmes courants de raccords et tous les types de tuyaux.  
 Très durable et particulièrement solide grâce à l'emploi de laiton de qualité supérieure.
- Matériau : ..... Laiton CW617N, DIN 17660 et 50930/6
- Joint : ..... Bagues d'étanchéité et joints toriques pour eau potable, autorisation KTW d'après D2 et certificat W270 DVGW pour une eau potable hygiéniquement saine.
- Domaine d'utilisation : ..... par exemple stands mobiles de boissons et de restauration, points de vente mobiles (camionnettes), stands de marché ainsi que caravanes et campings, fêtes foraines et marchés de Noël
- Remarque particulière : ..... Afin d'assurer la meilleure qualité possible d'eau potable, le système de raccord GEKA® plus (certifié eau potable) doit toujours être utilisé avec des tuyaux autorisés pour l'eau potable. Tous les éléments doivent être en permanence protégés des impuretés et installés de telle manière qu'ils puissent rester le plus propres possible. Afin d'assurer la meilleure qualité possible d'eau potable, on privilégiera des liaisons courtes et des sections transversales les plus faibles possibles, et ce, pour éviter que l'eau potable ne stagne dans le tuyau et ne devienne ainsi trop chaude.

### Approuver pour suivant tuyaux d'eau potable:

Conti Aquapal, Conti Festival, Hozelock Profiline Aqua Plus, Semperit Aqualine LMW, Fitt Lilie native, Rehau Rauaqua

4

Avec fixation du tuyau améliorée!



## Raccords à douille GEKA® plus eau potable

Le tuyau peut être raccordé par un simple clic et extrait très facilement en tirant en arrière la partie mobile.

ID du tuyau en mm	13	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	801KY	801KSB	802KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1812.8</b>	<b>46.1812.9</b>	<b>46.1813.8</b>
ID du tuyau en mm	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	802KSB	803KY	803KSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1813.9</b>	<b>46.1814.8</b>	<b>46.1814.9</b>

\* uniquement dans les variantes en 1/2" et en 3/4", reconnaissable aux griffes en rouge clair



### Attention:

Afin de ne pas mettre en danger la qualité de l'eau potable, prenez soin de poser les tuyaux sur un sol ou un support propre. De cette manière, vous éviterez pollution et contamination.

\* uniquement dans les variantes en 1/2" et en 3/4", reconnaissable aux griffes en rouge clair





# Système de raccord GEKA® plus eau potable



Pour l'eau potable

## Raccords à douille GEKA® plus eau potable avec dispositif d'arrêt de l'eau

Le tuyau équipé d'un clapet d'arrêt permet de brancher et de débrancher les tuyaux sans avoir à fermer le robinet puisque l'eau est bloquée dans le tuyau dès que celui-ci est débranché.

ID du tuyau en mm	13	13	16
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	841KY	841KSB	842KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1815.8</b>	<b>46.1815.9</b>	<b>46.1816.8</b>

ID du tuyau en mm	16	19	19
<b>Taille de tuyau</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>
Emballage	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	842KSB	843KY	843KSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1816.9</b>	<b>46.1817.8</b>	<b>46.1817.9</b>

## Raccords nez de robinet GEKA® plus eau potable

Filetage femelle en mm	19,17	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	810KY	810KSB	811KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1818.8</b>	<b>46.1818.9</b>	<b>46.1819.8</b>

Filetage femelle en mm	24,66	30,93	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
Emballage	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	811KSB	813KY	813KSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1819.9</b>	<b>46.1820.8</b>	<b>46.1820.9</b>

## Bouchon obturateur GEKA® plus eau potable

Après chaque utilisation, les tuyaux et leurs raccords doivent être nettoyés et séchés conformément aux instructions.

Le tuyau peut ensuite être fermé avec le bouchon-obturateur qui assure la protection des tuyaux et des raccords contre la contamination pendant qu'ils sont rangés.

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	819KY	819KSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1824.8</b>	<b>46.1824.9</b>

Avec fixation du tuyau améliorée!\*



4



### Indications pour l'usage

- le bouchon-obturateur GEKA® plus protège le tuyau des salissures.
- après le nettoyage et le séchage, il faut prendre soin de bien fermer les extrémités des tuyaux.
- parfaitement adapté pour cela, le bouchon obturateur qui s'attache par simple « clic » aux extrémités.
- ranger dans un endroit propre et sec.

\* uniquement dans les variantes en 1/2" et en 3/4", reconnaissable aux griffes en rouge clair





## Kit de base GEKA® plus eau potable

Ensemble de base pratique comprenant tous les éléments de raccord indispensables:  
 887KY: 1 x Raccord nez de robinet GEKA® plus G3/4, 2 x Raccord à douille GEKA® plus 1/2",  
 2 x Bouchon obturateur GEKA® plus;  
 888KY: 1 x Raccord nez de robinet GEKA® plus G3/4, 2 x Raccord à douille GEKA® plus 3/4",  
 2 x Bouchon obturateur GEKA® plus.

Emballage	Sur carte	Sur carte
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	887KY	888KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1827.8</b>	<b>46.1828.8</b>

## Raccords à l'équipement GEKA® plus eau potable

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion	Sur carte
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	809AKY	809AKSB	810AKY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1821.8</b>	<b>46.1821.9</b>	<b>46.1822.8</b>



Filetage mâle en mm	20,95	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Emballage	EAN-fanion	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5	5
Référence catalogue	810AKSB	811AKY	811AKSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1822.9</b>	<b>46.1823.8</b>	<b>46.1823.9</b>

4

## Raccords à l'équipement GEKA® plus eau potable avec collerette

Filetage mâle en mm	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	812AKY	812AKSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1829.8</b>	<b>46.1829.9</b>



## Raccords de jonction GEKA® plus eau potable

Pratique pour raccorder deux tuyaux

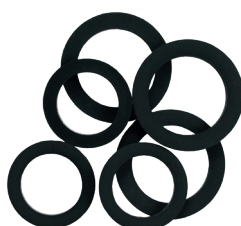
Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	817KY	817KSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.1825.8</b>	<b>46.1825.9</b>



## Kit de bagues d'étanchéité GEKA® plus eau potable

Ensemble de 14 pièces de bagues d'étanchéité certifiées eau potable :  
 3 bagues 40110DK, 3 bagues 40111DK, 3 bagues 40113DK, et 5 joints toriques.

Emballage	Sur carte
Pièces en UE	5
Référence catalogue	8004KY
<b>No. réf.</b>	<b>46.1826.8</b>



# Pièces de transition GEKA® plus

**NOUVEAU**

Avantages / bénéfices : .....Solution adaptateur pour raccorder le raccord à mâchoires GEKA® plus éprouvé avec le raccord GEKA® plus  
**à combiner avec tous les systèmes de raccord et types de tuyau courants longue durée de vie encore inégalée et facile à utiliser**

Domaine d'utilisation : .....Pour le jardin, la maison, les ateliers, etc. La pièce de transition pour eau potable peut être utilisée sur les fêtes foraines, sur les bateaux et dans les caravanes.

## Pièces de transition GEKA® plus

Pour raccorder un tuyau avec raccord à mâchoires et un appareil avec raccord GEKA® plus

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>46.0890.8</b>	<b>46.0890.9</b>



## Pièces de transition GEKA® plus

Pour raccorder un robinet avec raccord à mâchoires et un tuyau avec raccord GEKA® plus

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>46.0891.8</b>	<b>46.0891.9</b>



## Pièces de transition GEKA® plus pour eau potable

Pour raccorder un robinet avec raccord à mâchoires et un tuyau avec raccord GEKA® plus

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
<b>No. réf.</b>	<b>46.1891.8</b>	<b>46.1891.9</b>



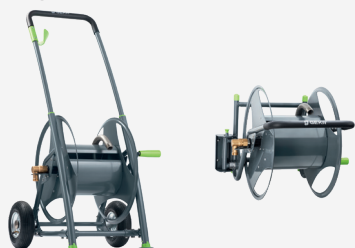
**4**



# 5 Dévidoirs pour tuyau, porte-tuyau & tuyaux

## Dévidoirs pour tuyau & enrouleurs mural pour tuyau

Page 94 - 101



## Dévidoirs muraux

Page 102 - 103



## Porte-tuyau muraux

Page 104 - 105



## Tuyaux d'arrosage & d'eau potable

Page 106 - 108



## Garnitures de tuyau d'aspiration & de construction

Page 109 - 110



5



5



## Dévidoirs GEKA® plus P25 et P25SST

- Avantages / bénéfices : ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Maniabilité simple et aisée grâce à la hauteur du guidon agréable**  
**Construction du cadre optimisée garantit une bonne stabilité et un déplacement en tout confort**  
**Pneus pleins en caoutchouc pour un déplacement aisé**  
**Fixation pratique pour l'équipement**  
**Montage et démontage du guidon sans outil pour un stockage facile pendant l'hiver**  
**Montage facile et rapide sans outil supplémentaire**  
 Avec système de raccords automatiques GEKA® plus à l'intérieur et à l'extérieur  
**42.8506.9 avec tuyau d'eau GEKA® plus de 25 m 110 1/2", système de raccords automatiques GEKA® plus robuste et de haute qualité et gicleur en laiton**
- Matériau : ..... Châssis tubulaire : acier revêtu par poudre; Guidon et pneus : caoutchouc noir  
 Fixation pour l'équipement et poignée de la manivelle : plastique vert ; Tuyau d'alimentation : acier inoxydable  
 Système de raccords automatiques GEKA® plus : laiton chromé
- Intervalle de temp. d'utilisation °C : ..... +4 à +60°C (dépend du tuyau)
- Dimensions cm : ..... 41 x 99 x 39
- Remarque particulière : ..... Préassemblé, Pièces détachées disponibles sur demande

	P25	P25SST
Branchement	Raccords automatiques GEKA® plus	
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	50	50
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	40	40
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	25	25
Poids net env. kg	7	12
Pièces en UE	1	1
No. réf.	42.8501.9	42.8506.9



5



Construction robuste en acier



Fixation pratique pour l'équipement



Pneus adhérents



Montage facile et sans outil



Prêt à l'emploi avec raccords automatiques GEKA® plus

## Dévidoirs pour tuyau GEKA® plus P40

- Avantages / bénéfices: ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Revêtement par poudre écologique**  
**Construction du cadre optimisée pour un parfait maintien et une bonne maniabilité**  
**Pneus adhérents, remplis d'air pour un déplacement en tout confort**  
**Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier**  
**Passage de l'eau optimal**  
**Équipé de la garniture rotative GEKA® plus 90° en laiton nickelé**  
**Fixation pratique pour l'équipement**
- Matériau: ..... Châssis tubulaire en acier revêtu par poudre (Ø 20 mm); Guidon en caoutchouc noir; Pneus noirs; Fixation pour l'équipement et poignée de la manivelle en plastique vert; Garniture rotative GEKA® plus en laiton nickelé
- Dimensions cm: ..... 52 x 107 x 55
- Remarque particulière: ..... Préassemblé sans tuyau ni accessoire; Pièces détachées disponibles sur demande

Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	60
Contenance pour tuyau de 5/8" env. m	55
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	40
Pression des pneus max. bar	2,1
Poids net env. kg	15,3
Intervalle de temp. d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8502SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8502.9</b>



5



Construction robuste en acier revêtu par poudre



Fixation pratique pour l'équipement



Pneus adhérents



Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier



Équipé de la garniture rotative GEKA® plus



## Dévidoirs pour tuyau GEKA® plus P80

- Avantages / bénéfices: ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Revêtement par poudre écologique**  
**Construction du cadre optimisée pour un parfait maintien et une bonne maniabilité**  
**Pneus adhérents, remplis d'air pour un déplacement en tout confort**  
**Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier**  
**Passage de l'eau optimal**  
**Équipé de la garniture rotative GEKA® plus 90° en laiton nickelé**  
**Fixation pratique pour l'équipement**
- Matériau: ..... Châssis tubulaire en acier revêtu par poudre (Ø 20 mm); Guidon en caoutchouc noir; Pneus noirs; Fixation pour l'équipement et poignée de la manivelle en plastique vert; Garniture rotative GEKA® plus en laiton nickelé
- Dimensions cm: ..... 67 x 112 x 66
- Remarque particulière: ..... Préassemblé sans tuyau ni accessoire; Pièces détachées disponibles sur demande



Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G1</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	150
Contenance pour tuyau de 5/8" env. m	100
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	80
Contenance pour tuyau de 1" env. m	50
Pression des pneus max. bar	2,1
Poids net env. kg	26
Intervalle de temp. d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8503SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8503.9</b>

5



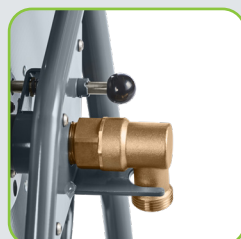
Pneus adhérents



GEKA® plus raccord rotatif angle pour l'eau potable



Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier



Verrouillage du tambour possible à 12 positionen



Construction ergonomique: confortable à conduire



Tambour compatible avec les tuyaux



## Dévidoirs pour tuyau GEKA® plus P125

Avantages / bénéfices: ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Adapté pour l'eau potable: les composants aquifères**  
**Correspondre les critères pour l'approbation de l'eau potable**  
**Construction du cadre optimisée pour un parfait maintien et une bonne maniabilité**  
**Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier**  
**Rempli d'air, pneus adhérents pour conduite confortable**  
**Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier**  
**Débit d'eau élève par 1" raccord 1" tuyau d'entrée**  
**Avec raccord rotatif angle GEKA® plus 90°, laiton pour eau potable**  
**support d'appareil robuste en acier inoxydable**  
**Pieds antidérapants avec grande surface d'appui**

Matériau: ..... Châssis tubulaire en acier revêtu par poudre (Ø 22mm + Ø 30 mm); Guidon en caoutchouc noir; Pneus noirs; Fixation pour l'équipement et poignée de la manivelle en plastique vert; Garniture rotative GEKA® plus en laiton

Dimensions cm: ..... 67 x 112 x 82

Remarque particulière: ..... Préassemblé sans tuyau ni accessoire; Pièces détachées disponibles sur demande

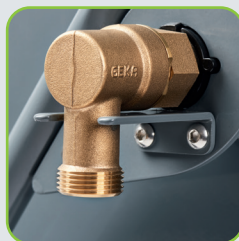
Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G1</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	200
Contenance pour tuyau de 5/8" env. m	150
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	125
Contenance pour tuyau de 1" env. m	80
Pression des pneus max. bar	2,1
Poids net env. kg	29
Intervalle de temp. d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8504SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8504.9</b>



5



Pneus adhérents



GEKA® plus raccord rotatif angle pour l'eau potable



Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier



Verrouillage du tambour possible à 12 positionen



Construction ergonomique: confortable à conduire



Tambour compatible avec les tuyaux



## Dévidoirs pour tuyau GEKA® CS40

Avantages / bénéfices: ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Adapté pour l'eau potable: les composants aquifères**  
**Correspond les critères pour l'approbation de l'eau potable**  
**Construction du cadre optimisée pour un parfait maintien et une bonne maniabilité**  
**Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier**  
**Rempli d'air, pneus adhérents pour conduite confortable**  
**Avec raccord rotatif angle GEKA® plus 90°, laiton pour eau potable**  
**Pieds antidérapants avec grande surface d'appui**

Matériau: ..... Châssis: Acier inoxydable 1.4301 (Ø 20mm); Guidon en caoutchouc noir; Pneus noirs; Fixation pour l'équipement et poignée de la manivelle en plastique vert; Garniture rotative GEKA® plus en laiton

Dimensions cm: ..... 52 x 107 x 55

Remarque particulière: ..... Préassemblé sans tuyau ni accessoire; Pièces détachées disponibles sur demande



Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	60
Contenance pour tuyau de 5/8" env. m	55
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	40
Poids net env. kg	15
Intervalle de temp. d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8502CSSB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8522.9</b>

5



Acier inoxydable de haute qualité



Pneus adhérents



hauteur sûr



GEKA® plus raccord rotatif angle pour l'eau potable



Construction ergonomique: confortable à conduire



Tambour compatible avec les tuyaux



Support pratique pour l'équipement



Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier

## Dévidoirs pour tuyau

### Dévidoirs pour tuyau 5350 en acier zingué

Avantages / bénéfices: .....manivelle pour montage à droite et à gauche; entièrement démontable, entreposage compact

Matériau: .....châssis et tambour enrouleur: tube en acier/tôle d'acier zingué; éléments de raccord, manivelle et roues: plastique noir

Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	50
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	35
Largeur du tambour enrouleur env. mm	220
Ø des roues env. mm	145
Poids net env. kg	4,3
Dimension du carton env. mm	400 x 320 x 400
Pièces en UE	1
Référence catalogue	5350SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.5350.9</b>



### Dévidoirs pour tuyau 6350 en acier

Avantages / bénéfices: .....entièrement démontable, entreposage compact

Matériau: .....construction tout en acier; passage de l'eau, tube de manivelle, potences de tambour enrouleur et vis: zingué; tambour enrouleur et châssis: revêtu par poudre noir/rouge; poignée, roues et raccord rapide: plastique

Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	60
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	35
Largeur du tambour enrouleur env. mm	245
Ø des roues env. mm	150
Poids net env. kg	5,8
Dimension du carton env. mm	500 x 340 x 420
Pièces en UE	1
Référence catalogue	6350SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.6350.9</b>



5



## Dévidoirs muraux automatique GEKA® plus PA20 et PA20SK

- Avantages / bénéfices : ..... **Construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**Enroulement automatique du tuyau, guidage de tuyau doux**  
**Blocage graduel à distance possible en tirant le tuyau**  
**Complètement monté et prêt à l'emploi**  
**Passage de l'eau optimal pour des tuyaux jusqu'à 3/4"**  
 Avec protection de tuyau et arrêt de tuyau  
 Équipé d'un raccord rotatif GEKA® plus 90° en laiton  
 Le guidage du tuyau peut être réglé par pas de 45°  
**42.9010.9 avec tuyau GEKA® plus 110 3/4" 20 m, des raccords rapides de haute qualité et gicleur léger en laiton + 2 m tuyau d'alimentation**
- Matériau : ..... Boîte de tuyau : acier revêtu par poudre; Guidage du tuyau : plastique blanc; Arrêt de tuyau : caoutchouc noir; tuyau avec ressort de protection: acier inoxydable; Raccord rotatif GEKA® plus : laiton
- Pression de service : ..... 20 bar max.
- Intervalle de temp. d'utilisation °C : ..... +4 à 60°C (dépend du tuyau)
- Dimensions cm : ..... 52,5 x 50,5 x 21
- Remarque particulière : ..... Le dévidoir est conçu pour des tuyaux 3/4" d'un diamètre extérieur à 24 mm  
 Les vis et les chevilles ne sont pas incluses

**Fixation murale, rotative de 90° avec vis de liaison (42.9099.9) disponible séparément comme accessoire sur demande**



PA20 - 42.9000.9

PA20SK - 42.9010.9



Fixation murale 42.9099.9

	PA20	PA20SK	Fixation murale
Branchement	Filetage mâle	Raccord rapide GEKA® plus	
Filetage mâle mm	33,25		
<b>Filetage mâle</b>	<b>G 1</b>		
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	25	25	
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	25	25	
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	20	20	
Poids net env. kg	15	24	2
Pièces en UE	1	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>42.9000.9</b>	<b>42.9010.9</b>	<b>42.9099.9</b>



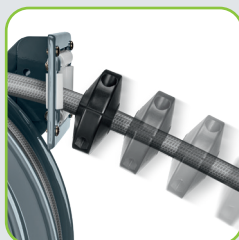
Construction robuste en acier



Raccord rotatif GEKA® plus 90° avec passage entier de l'eau de 3/4"



Blocage graduel



Enroulement automatique du tuyau



Blocage réglable en tirant le tuyau par le bout



Guidage de tuyau doux

# Enrouleur mural pour tuyau GEKA® plus

Pour eau potable

## Enrouleur mural pour tuyau GEKA® plus P40

Avantages / bénéfices: .....	<b>Construction robuste en acier revêtu par poudre</b> <b>Revêtement par poudre écologique</b> <b>Orientable et réglable en 4 positions</b> <b>Aussi utilisable en version mobile</b> <b>Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier</b> <b>Montage au mur facile grâce à une fixation murale séparée (kit de montage inclus)</b> <b>Tambour montable à droite ou à gauche</b> <b>Passage de l'eau optimal</b> <b>Équipé de la garniture rotative GEKA® plus 90° en laiton nickelé</b>
Matériau: .....	Châssis tubulaire en acier revêtu par poudre (Ø 20 mm); Guidon en caoutchouc noir; Fixation murale en acier argenté; Poignée de la manivelle en plastique vert; Garniture rotative GEKA® plus en laiton nickelé
Dimensions cm: .....	46 x 59 x 54
Remarque particulière: .....	Préassemblé sans tuyau ni accessoire; Écart avec le mur: 60 cm; Pièces détachées disponibles sur demande

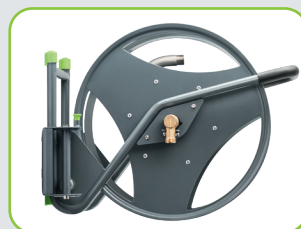
Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord vers le robinet</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Contenance pour tuyau de 1/2" env. m	60
Contenance pour tuyau de 5/8" env. m	55
Contenance pour tuyau de 3/4" env. m	40
Poids net env. kg	11,5
Intervalle de temp. d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8602SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8602.9</b>



5



Utilisable en stationnaire



Vue de côté avec fixation murale



Vue de devant



Le tube d'alimentation coudé empêche le tuyau de se plier



Équipé de la garniture rotative GEKA® plus



Construction robuste en acier revêtu par poudre



# Dévidoirs muraux GEKA®

## Dévidoir mural automatique K12 GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... **Enroulement automatique et déroulement confortable du tuyau sans le nouer; Ajustement continu; Fixation en métal robuste avec rail d'insertion; Amovible; Rotation de 180°; Complètement monté et prêt à l'emploi; Avec système de branchement robuste en laiton; Kit de montage inclu**

Matériau: ..... Boîte de tuyau de PP, tuyau de PVC

Couleur: ..... gris/vert/argenté

Pression de service pour +20 °C bar ..... 8

Intervalle de temp. d'utilisation: ..... +4°C à +45 °C

Dimensions cm: ..... 40,5 x 33 x 15

Accessoires: ..... Gicleur léger: 781XS; Raccord à douille 1/2": 701X; Raccord à douille 1/2" avec dispositif d'arrêt de l'eau: 741X; Raccord nez de robinet 3/4": 711X; 12m tuyau + 1m tuyau d'alimentation;



<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>
DI du tuyau en mm	11
Longueur env. en mm	12
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8900SB
<b>No. réf.</b>	<b>42.8900.9</b>

5



Enroulement automatique



Ajustement continu



Fixation en métal robuste avec rail d'insertion



Amovible et portable



Rotation de 180°

## Dévidoir mural automatique K25 GEKA®

Avantages / bénéfices : ..... **Enroulement automatique et déroulement confortable** du tuyau sans le nouer; Ajustment continu du tuyau;  
**Retrage du tuyau contrôlé et assuré**  
**Fixation robuste en métal: Rotation de 180°;**  
 Kit de montage inclu(4x goujon, 4x vis und 4x rondelles)  
**Le tuyau d'alimentation peut être placé sur un bouchon ce qui l'empêche de couler;**  
**Complètement monté et prêt à l'emploi;**  
 avec **fonction de remplacement de tuyau e gicleur;**  
**taille compacte**  
**Avec système de branchement robuste en laiton chromé**

Pression de service pour +20 °C bar : ..... 8

Intervalle de temp. d'utilisation : ..... +4 °C à +45 °C

Dimensions LxLxH cm : ..... 56,5 (incl. titulaire) x 24 x 39,5

Accessoires : ..... Gicleur GEKA® plus; Raccord à douille GEKA® plus 1/2";  
 Raccord à douille GEKA® plus 1/2" avec dispositif d'arrêt de l'eau;  
 Raccord nez de robinet GEKA® plus G3/4,  
 25 m tuyau + 2 m tuyau d'alimentation

<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>
ID du tuyau en mm	12,7
Longueur env. en m	25
Longueur env. en m tuyau d'alimentation:	2
Emballage	carton
Pièces en UE	1
<b>No. réf.</b>	<b>42.8720.9</b>



5



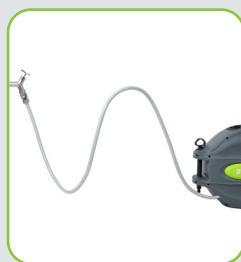
Enroulement automatique



Ajustement continu



Fixation robuste en métal



Tuyau d'alimentation: 2 m



Avec fonction de remplacement de tuyau



Incl. Système de branchement



Retrage contrôlé et assuré



Bouchon pour tuyau d'alimentation



Rotation 180°



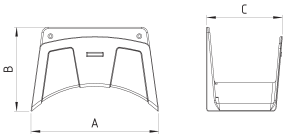
# Porte-tuyau mural GEKA® plus

## Porte-tuyau mural GEKA® plus métal léger

Avantages / bénéfices: ..... **extrêmement robuste et stable**  
**Construction solide et traitement de haute qualité**  
**Longue durée de vie, même en cas de sollicitation importante**

Matériau: ..... métal léger moulé en une seule pièce

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, le garage, les ateliers, etc.



A mm	244
B mm	159
C mm	145
Pièces en UE	1
Pièces en carton	70
Référence catalogue	7005X
<b>No. réf.</b>	<b>46.7005</b>

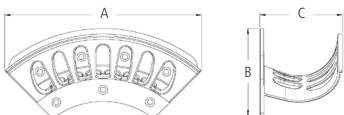
## Porte-tuyau mural P GEKA® plus métal léger

Avantages / bénéfices: ..... **extrêmement robuste et stable**  
**Construction solide et traitement de haute qualité**  
**Longue durée de vie, même en cas de sollicitation importante**

Matériau: ..... métal léger moulé en une seule pièce

Couleur: ..... gris foncé

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, le garage, les ateliers, etc.



A mm	189	254	350	388
B mm	86	113	151	170
C mm	70	106	136	187
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	250	200	200	80
Référence catalogue	6220SB	6221SB	6222SB	6223SB
<b>No. réf.</b>	<b>46.6220.9</b>	<b>46.6221.9</b>	<b>46.6222.9</b>	<b>46.6223.9</b>

5

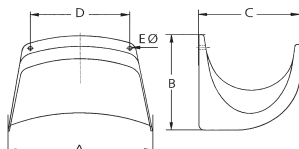
## Porte-tuyau mural GEKA® plus plastique HD-PE

Avantages / bénéfices: ..... **Extrêmement stable grâce à une construction spéciale** (rayons qui s'étendent les uns dans les autres)  
**étroitement juxtaposable**, donc entreposage extrêmement compact et bon marché

Matériau: ..... plastique HD-PE

Couleur: ..... vert

Domaine d'utilisation: ..... pour la maison, les loisirs, les laboratoires, l'industrie, les ateliers, etc.



A mm	270
B mm	200
C mm	190
D mm	186
E mm	Ø 8
Pièces en UE	5
Référence catalogue	510PLG
<b>No. réf.</b>	<b>42.5101</b>



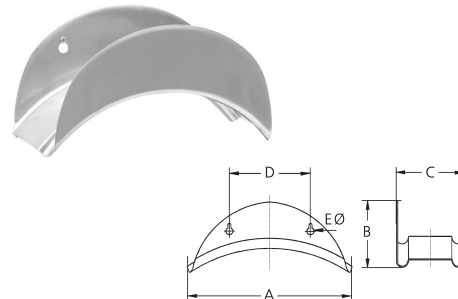
# Porte-tuyau mural d'atelier

Avantages / bénéfices: ..... construction et traitement extrêmement stables et solides

Domaine d'utilisation: ..... pour l'industrie, les ateliers, les stations-service, etc.

## Porte-tuyau mural d'atelier, tôle d'acier

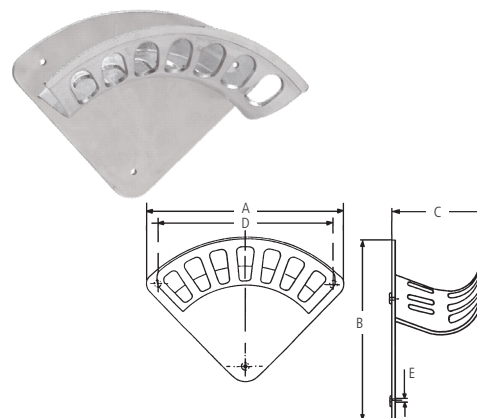
Matériau	tôle d'acier, zingué	tôle d'acier, revêtue par poudre argen
A mm	280	280
B mm	140	140
C mm	130	130
D mm	140	140
E mm	Ø 11,7	Ø 11,7
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	50	50
Référence catalogue	5109	5110
<b>No. réf.</b>	<b>42.5109</b>	<b>42.5110</b>



## Porte-tuyau mural d'atelier forme A, métal léger

Matériau: ..... métal léger moulé en une seule pièce

	190	257	339	414
A mm	190	257	339	414
B mm	147	189	247	301
C mm	70	106	136	188
D mm	153	228	304	380
E mm	Ø 8,5	Ø 8,5	Ø 8,5	Ø 8,5
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	250	150	190	100
Référence catalogue	5120	5121	5122	5123
<b>No. réf.</b>	<b>42.5120</b>	<b>42.5121</b>	<b>42.5122</b>	<b>42.5123</b>

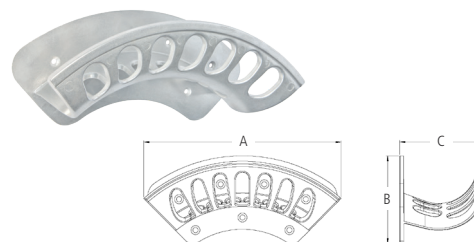


5

## Porte-tuyau mural d'atelier forme B, métal léger

Matériau: ..... métal léger moulé en une seule pièce

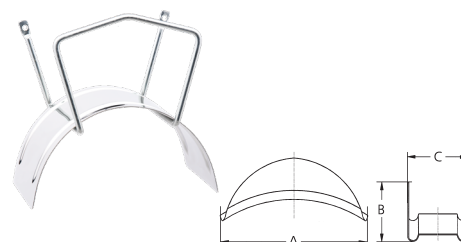
	189	254	350	398
A mm	189	254	350	398
B mm	86	113	151	170
C mm	70	106	136	188
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	250	200	200	80
Référence catalogue	6120	6121	6122	6123
<b>No. réf.</b>	<b>88.7589</b>	<b>88.7590</b>	<b>88.7591</b>	<b>88.7599</b>



# Porte-tuyau mural, Acier inoxydable

## Porte-tuyau mural, Acier inoxydable

A mm	220
B mm	130
C mm	170
Pièces en UE	1
Référence catalogue	5130
<b>No. réf.</b>	<b>42.5130</b>



# Tuyaux d'arrosage GEKA® plus

## Tuyaux d'arrosage 110 GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... mise en place du tuyau en 5 couches; Matériaux haut de gamme ; Grande résistance à la pression, grande flexibilité, pas de rotation ni de torsion même par temps froid ; lisse et antitache ; résistant à la lumière, aux intempéries et à l'ozone ; anti-algues ; résiste aux pliures, chocs, déformations et à l'abrasion ; bonne prise en main; garantie 15 ans

Matériau: ..... Âme : PVC transparent haut de gamme ; Insert tissé à l'intérieur : Polyester; Couche intermédiaire : PVC noir ; Tissage extérieur: fil de polyester haute résistance; Extérieur : PVC transparent haut de gamme ; sans phtalates

Température de service:..... de -10 °C à +50 °C

Couleur: ..... gris transparent avec rayures mates gris foncé

Domaine d'utilisation:..... Utilisation intensive, sollicitation élevée, jardinerie, etc.

Emballage: ..... avec disque présentoir en carton et code EAN-fanion; emballé sous film dès 1"



Taille de tuyau	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
DI du tuyau en mm	13	13	15	15
AD du tuyau en mm	19	19	21	21
Épaisseur des parois mm	3	3	3	3
Longueur env. en m	25	50	25	50
Pression de service pour +20 °C bar	18	18	15	15
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	152513SB	155013SB	152516SB	155016SB
<b>No. réf.</b>	<b>15.0000.9</b>	<b>15.0001.9</b>	<b>15.0002.9</b>	<b>15.0003.9</b>

Taille de tuyau	3/4"	3/4"	1"	1"
DI du tuyau en mm	19	19	25	25
AD du tuyau en mm	26	26	33	33
Épaisseur des parois mm	3,5	3,5	4	4
Longueur env. en m	25	50	25	50
Pression de service pour +20 °C bar	12	12	10	10
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	152519SB	155019SB	152525SB	155025SB
<b>No. réf.</b>	<b>15.0004.9</b>	<b>15.0005.9</b>	<b>15.0006.9</b>	<b>15.0007.9</b>

5

## Tuyaux d'arrosage 105 GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... mise en place du tuyau en 5 couches; Matériaux haut de gamme ; grande flexibilité, pas de rotation ni de torsion même par temps froid ; lisse et antitache ; résistant à la lumière, aux intempéries et à l'ozone ; anti-algues ; résiste aux pliures, chocs, déformations et à l'abrasion ; bonne prise en main ; garantie 10 ans

Matériau: ..... Âme : PVC blanc haut de gamme ; Seconde couche : PVC mat jaune ; Couche intermédiaire : tissage polyester ; Insert tissé : tissage de fil de polyester haute résistance ; Extérieur : PVC vert transparent de qualité supérieure ;

Température de service:..... De -10 °C à +50 °C

Couleur: ..... vert transparent avec rayures grises mates

Domaine d'utilisation:..... Utilisation fréquente, sollicitation élevée, jardinerie, loisirs

Emballage: ..... avec disque présentoir en carton et code EAN-fanion; emballé sous film dès 1"



Taille de tuyau	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
DI du tuyau en mm	13	13	15	15
AD du tuyau en mm	18	18	20	20
Épaisseur des parois mm	2,5	2,5	2,5	2,5
Longueur env. en m	25	50	25	50
Pression de service pour +20 °C bar	10	10	9	9
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	142513SB	145013SB	142516SB	145016SB
<b>No. réf.</b>	<b>14.0000.9</b>	<b>14.0001.9</b>	<b>14.0002.9</b>	<b>14.0003.9</b>

Taille de tuyau	3/4"	3/4"	1"	1"
DI du tuyau en mm	19	19	25	25
AD du tuyau en mm	25	25	33	33
Épaisseur des parois mm	2,5	2,5	4	4
Longueur env. en m	25	50	25	50
Pression de service pour +20 °C bar	8	8	6	6
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	142519SB	145019SB	142525SB	145025SB
<b>No. réf.</b>	<b>14.0004.9</b>	<b>14.0005.9</b>	<b>14.0006.9</b>	<b>14.0007.9</b>

## Tuyaux d'arrosage 100 GEKA®

Avantages / bénéfices:.....mise en place du tuyau en 3 couches ; flexible au froid ; résistant à la lumière, aux intempéries et à l'ozone ; anti-algues ; résistant au pliage, aux coups, à l'usure et indéformable

Matériau: .....tuyau interne et enveloppe : PVC ; tissu croisé : fil en polyester PET indéchirable,

Température de service:.....de -10 °C à +50 °C

Couleur: .....noir mat avec deux bandes vertes mates

Domaine d'utilisation:.....Utilisation normale, sollicitation modérée, jardinage de loisir

Emballage: .....avec disque présentoir en carton et code EAN-fanion

Taille de tuyau	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
DI du tuyau en mm	13	13	15	15	19	19
AD du tuyau en mm	17	17	19	19	24	24
Épaisseur des parois mm	2	2	2	2	2,5	2,5
Longueur env. en m	25	50	25	50	25	50
Pression de service pour +20 °C bar	10	10	9	9	9	9
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	132513SB	135013SB	132516SB	135016SB	132519SB	135019SB
<b>No. réf.</b>	<b>13.0000.9</b>	<b>13.0001.9</b>	<b>13.0002.9</b>	<b>13.0003.9</b>	<b>13.0004.9</b>	<b>13.0005.9</b>



## GEKA® Tuyau perlant

Avantages / bénéfices:..... Le tuyau perlant laisse passer l'eau goutte à goutte et garantit que celle-ci pénètre directement dans le sol pour irriguer les racines ; permet d'économiser jusqu'à 70 % d'eau ; il suffit d'ouvrir l'eau, et le tuyau s'occupe de l'arrosage ; Peut être disposé sur ou sous la terre ; sous la terre, résiste au gel, aux cassures et aux rongeurs ; livré prêt à monter, avec robinetterie de raccordement (connecteur et clapet de fermeture) ; inutile de démonter le tuyau une fois qu'il est sous terre, même pendant l'hiver ; fonctionne avec une pression d'eau très faible 0,5 bar ; résistant à la lumière, aux intempéries et à l'ozone ; anti-algues ;

Matériau: .....Tuyau : PVC ; connecteur, clapet de fermeture: plastique

Pression de service:.....2 bar max.

Température de service:.....de -10 °C à +50 °C

Couleur: .....marron

Domaine d'utilisation:..... idéal pour les rangées de plantes et les bordures végétalisées, telles que les parterres de fleurs, les potagers et les haies

Emballage: .....emballé en film avec étiquette en carton et code EAN-fanion

DI du tuyau en mm	12,5
Longueur env. en m	15
Débit d'eau à 0,5 bar l h/m	4
Débit d'eau à 1 bar l h/m	10
Débit d'eau à 2 bar l h/m	40
Pièces en UE	1
Référence catalogue	1715SB
<b>No. réf.</b>	<b>17.1000.9</b>



5

## Tuyaux de pulvérisation GEKA®

Avantages / bénéfices :..... Arrosage doux grâce à des jets de pulvérisation fins, Distribution de l'eau homogène par système de 3 tubes ; Retourné, le tuyau d'arrosage peut être utilisé comme tuyau goutte à goutte ; Équipé de raccords, prêts à brancher (raccord et bouchon aveugle) ; Peut être prolongé jusqu'à 22,5 m ; sans phtalates ; Résistant à la lumière, aux intempéries et à l'ozone ; sans algues

Matériau : ..... Tuyau : PVC Raccord, bouchon aveugle, raccord à vis pour tuyau : laiton

Intervalle de temp. d'utilisation °C :. env. -10 °C à +50 °C

Couleur : ..... Verte

Domaine d'utilisation : ..... Très bien adapté aux jardins étroits devant la maison, aux surfaces difficiles d'accès et aux plantes délicates

Emballage : ..... Avec plaque d'afficheur en carton et code-barres

Longueur env. en m	7,5	15
Débit d'eau à 3 bar en l/min	13	13
Surface d'arrosage	env. 7,5m x 3,6m (env. 27m <sup>2</sup> )	env. 15m x 3,6m (env. 54m <sup>2</sup> )
Pièces en UE	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>16.0000.9</b>	<b>16.0001.9</b>



## Tuyaux CONTITECH Aquapal

Avantages / bénéfices: ..... **le tuyau d'eau potable est conforme aux obligations Recommandation KTW et fiche de travail W270 de la DVGW**  
 Parfaitement inodore et neutre au goût  
 Très flexible et peut être écrasé  
 Couche extérieure résistante à l'usure, aux UV, aux graisses et aux huiles  
**Autorisé d'après la ligne directrice KTW « Tubes » cat. A et W270 et VP 549 de la DVGW N° d'enr. DVGW testé: DW-0309BT0079 D'après DIN 2001-2, le tuyau interne est conforme aux normes FDA**  
 Garantie 3 ans



Matériau: ..... couche extérieure en NBR  
 Intervalle de temp. d'utilisation: -5 °C à +90 °C, peut être amorti jusqu'à +130 °C  
 Domaine d'utilisation: ..... **pour le transport d'eau potable limité dans le temps**  
 Dans les conduites rigides mobiles ou fixes pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.

Taille de tuyau	1/2"	3/4"	1"
DI du tuyau en mm	13	19	25
Longueur env. en m	40	40	40
Épaisseur des parois mm	3,6	4,2	4,5
Rayon de courbure mm	75	110	145
Pression de service pour +20 °C bar	20	20	20
Poids env. kg/m	0,250	0,420	0,570
Poids du rouleau env. kg/rouleau	10	16,8	22,8
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	104013SB	104019SB	104025SB
<b>No. réf.</b>	<b>13.1091.9</b>	<b>13.1093.9</b>	<b>13.1094.9</b>

5

## Tuyaux HOZELOCK Profiline Aqua Plus

Avantages / bénéfices: ..... **le tuyau d'eau potable est conforme aux obligations Recommandation KTW et fiche de travail W270 de la DVGW**  
**Testé et autorisé d'après KTW groupe A et W270 de la DVGW, rapport de test W-162795K-08-SI et K-231260-13-KO**  
 Bonne résistance aux UV  
 Haute résistance à la pression, haute résistance à l'usure  
 Sans phtalates



Température de service: ..... de -15 °C à +50 °C  
 Domaine d'utilisation: ..... **pour le transport d'eau potable limité dans le temps**  
 Dans les conduites rigides mobiles ou fixes pour des manifestations publiques telles que des foires, des événements en extérieur, etc.

Taille de tuyau	1/2"	3/4"	1"
DI du tuyau en mm	13	19	25
Longueur env. en m	50	50	50
Épaisseur des parois mm	3,5	4	4,75
Pression de service pour +20 °C bar	20	20	20
Poids env. kg/m	0,165	0,260	0,420
Poids du rouleau env. kg/rouleau	8,25	13	21
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	155249	155256	155270
<b>No. réf.</b>	<b>13.1081.9</b>	<b>13.1083.9</b>	<b>13.1084.9</b>

# Garnitures de tuyau d'aspiration GEKA® et tuyaux spiralés GEKA®

Avantages / bénéfices:.....paroi intérieure lisse. Résistant au pliage, aux coups et à l'usure  
Robinetterie avec colliers pour tuyau W4 reliés manuellement

Matériau: .....plastique PVC vert, spirale PVC dur blanc transparent antichoc; sans cadmium ni silicone

Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +60 °C

Raccord: .....Raccord rapide GEKA® SD

Domaine d'utilisation:.....**à des fins d'irrigation et de drainage** dans l'industrie, dans l'agriculture, dans l'horticulture, dans le bâtiment et les travaux publics, etc.

## Garnitures de tuyau d'aspiration GEKA® avec raccords d'aspiration et de refoulement GEKA® SD et clapet de pied avec crépine acier CR

Taille de tuyau	1"	1"
DI du tuyau en mm	25	25
Longueur env. en m	4	7
Épaisseur des parois mm	2,5	2,5
Rayon de courbure mm	100	100
Résistance au vide env. WS m	7	7
Poids env. kg/m	0,280	0,280
Taille du clapet de pied	1"	1"
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	4002SB	4001SB
<b>No. réf.</b>	<b>13.4002.9</b>	<b>13.4001.9</b>



## Tuyaux de construction GEKA®

NOUVEAU

5

Avantages / bénéfices :.....entièrement monté avec des raccords GEKA®

Matériau : .....Fixation du matériel: fil d'acier zingué avec manchette en plastique; matériau externe: fibres synthétiques très solides (polyester); matériau interne: mélange caoutchouc TPR-PVC  
raccord rapide: laiton

Intervalle de temp. d'utilisation :.....à +25 °C

Couleur : .....blanc

## Tuyaux de construction avec des raccords GEKA®

<b>Taille de tuyau</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>
ID du tuyau en mm	32	40
Raccord	Raccord GEKA®	
Longueur env. en m	15	15
Pression de service bar	10	10
Pièces en UE	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>13.5050</b>	<b>13.5051</b>



# Tuyaux de construction

Avantages / bénéfices:.....entièrement monté avec des raccords STORZ C

Matériau: ..... fixation du matériel: fil d'acier zingué;  
matériau externe: fibres synthétiques très solides (polyester);  
matériau interne: mélange caoutchouc TPR-PVC

Intervalle de temp. d'utilisation:.....à +25 °C

Couleur: .....blanc



## Tuyaux de construction avec raccord STORZ D

DI du tuyau en mm	25	25	25	25
Raccord	STORZ-D	STORZ-D	STORZ-D	STORZ-D
Longueur env. en m	10	15	20	30
Pression de service bar	10	10	10	10
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	D2510	D2515	D2520	C2530
<b>No. réf.</b>	<b>13.8596</b>	<b>13.8597</b>	<b>13.8598</b>	<b>13.8599</b>

## Tuyaux de construction avec raccord STORZ C

DI du tuyau en mm	52	52	52	52
Raccord	STORZ-C	STORZ-C	STORZ-C	STORZ-C
Longueur env. en m	10	15	20	30
Pression de service bar	10	10	10	10
Pièces en UE	1	1	1	1
Quantité de pièces en palettes	117	84	68	54
Référence catalogue	C5210	C5215	C5220	C5230
<b>No. réf.</b>	<b>13.8600</b>	<b>13.8601</b>	<b>13.8602</b>	<b>13.8607</b>

## Tuyaux de construction avec raccord STORZ B

DI du tuyau en mm	75	75	75	75
Raccord	STORZ-B	STORZ-B	STORZ-B	STORZ-B
Longueur env. en m	10	15	20	30
Pression de service bar	10	10	10	10
Pièces en UE	1	1	1	1
Quantité de pièces en palettes	51	46	36	24
Référence catalogue	B7510	B7515	B7520	B7530
<b>No. réf.</b>	<b>13.8908</b>	<b>13.8603</b>	<b>13.8604</b>	<b>13.8909</b>

## Tuyaux de construction avec raccord STORZ A

DI du tuyau en mm	102	102	102	102
Raccord	STORZ-A	STORZ-A	STORZ-A	STORZ-A
Longueur env. en m	10	15	20	30
Pression de service bar	8	8	8	8
Pièces en UE	1	1	1	1
Quantité de pièces en palettes	30	30	24	16
Référence catalogue	A10210	A10215	A10220	A10230
<b>No. réf.</b>	<b>13.8910</b>	<b>13.8605</b>	<b>13.8606</b>	<b>13.8911</b>

5

# Notes

5



# 6 Technique d'arrosage

## Lances d'arrosage soft rain

Page 114 - 117



## Têtes de lance & de pomme d'arrosoir soft rain

Page 118 - 120



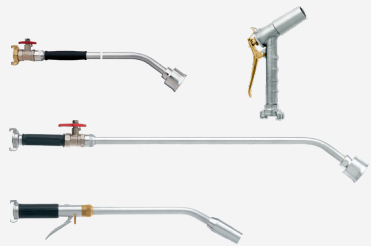
## Pièces détachées & de rechange soft rain

Page 121 - 125



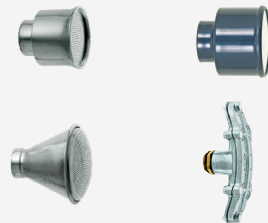
## Lances d'arrosage & pommes d'arrosoir

Page 128 - 135



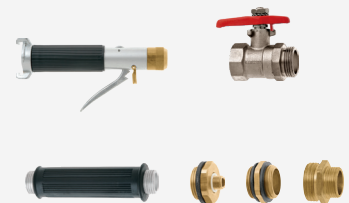
## Têtes de lance & de pomme d'arrosoir

Page 136 - 139



## Pièces détachées & Pièces de rechange

Page 140 - 143





## Arroseurs

Page 144 - 150



6



# GEKA® plus soft rain comfort

Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



## GEKA® plus soft rain comfort

Avantages / bénéfices : lance d'arrosage ergonomique de haute qualité avec valve à levier pour un arrosage sans fatigue et un confort maximal ; valve à levier pour un dosage d'eau très précis avec dispositif de verrouillage ;

support en caoutchouc favorisant l'isolation thermique et assurant ainsi la protection de la main contre le débit d'eau froide ;

tête d'arrosage formant un voile d'eau doux de grande envergure avec platine remplaçable et bague de protection ;

grand débit d'eau, par conséquent idéal pour une utilisation professionnelle ;

filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts ;

raccordement à baïonnette pour un remplacement aisé de la tête d'arrosage par simple clic ; compatible avec toutes les têtes d'arrosage GEKA® plus et pommes avec raccordement à baïonnette ; avec tête d'arrosage (50.5433.9) de taille M avec voile d'eau fine et platine remplaçable ;

Matériau : tête d'arrosage (50.5433.9), tuyau de sortie, écrou à chapeau : métal léger ;

platine : Acier inoxydable ; bague de protection : EPDM ;

valve à levier : métal léger, laiton, EPDM ;

insert à baïonnette, raccord rapide : laiton ;

raccord de liaison (50.5414.9) : laiton chromé

Couleur : support en caoutchouc et bague de protection : gris foncé

Raccord : raccord rapide GEKA® plus adapté pour tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2" ; 50.5414.9 avec raccord enfichable GEKA® plus

Options : large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus avec raccordement à baïonnette

Raccord	Raccord rapide GEKA® plus				Raccor enfichable GEKA® plus
Débit d'eau à 3 bar l/min	35	35	35	35	35
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120	60
Pièces en UE	1	1	1	1	1
Référence catalogue	3040GGSB	3060GGSB	3090GGSB	30120GGSB	3060GGSSB
No. réf.	50.5410.9	50.5411.9	50.5412.9	50.5413.9	50.5414.9

6



Raccordement à baïonnette pour un changement facile de la tête d'arrosage par simple clic



Valve à levier pour un travail confortable et un dosage subtil



3060GGSSB : avec raccord enfichable GEKA® plus



Remplacement et nettoyage faciles de la platine



Bague de protection en caoutchouc pour éviter tous dommages



Filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts

**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**

# GEKA® plus soft rain classic plus

Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette

NOUVEAU

## GEKA® plus soft rain classic plus

Avantages / bénéfices : ..... **Lance d'arrosage robuste** avec clapet à bille pratique pour une manipulation d'une seule main et une prise antidérapante et agréable ;  
**Position du levier individuellement réglable** ;  
 Poignée avec gaine softgrip favorisant l'isolation thermique et **assurant ainsi la protection de la main contre le débit d'eau froide** ;  
 Tête d'arrosage formant un voile d'eau doux de grande envergure avec platine remplaçable et bague de protection ;  
**Grand débit d'eau**, par conséquent idéal pour une utilisation professionnelle ;  
 Filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts ;  
**Raccordement à baïonnette** pour un remplacement aisé de la tête d'arrosage par simple clic ;  
 Compatible avec toutes les têtes d'arrosage GEKA® plus et pommes avec raccordement à baïonnette ;  
 Avec tête d'arrosage (50.5433.9) de taille M avec voile d'eau fine et platine remplaçable ;

Matériau : ..... Tête d'arrosage, tuyau de sortie et écrou à chapeau : métal léger ;  
 Platine : acier inoxydable ; Bague de protection : EPDM ;  
 Poignée : plastique en PA et TPE ;  
 Clapet à bille : aluminium chromé ;  
 Insert à baïonnette, raccord rapide : laiton ;  
 Raccord de liaison (50.5409.9): laiton chromé

Couleur : ..... Poignée : gris foncé, gris ; Manette gris foncé ;  
 Bague de protection : gris foncé

Raccord : ..... Raccord rapide GEKA® plus adapté pour tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2", 50.5409.9 avec raccord enfichable GEKA® plus

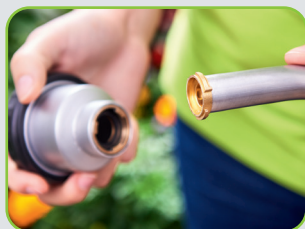
Option: ..... Large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus avec raccordement à baïonnette

Raccord	Raccord rapide GEKA® plus					Raccord enfichable GEKA® plus
Débit d'eau à 3 bar l/min	92	92	92	92	92	62
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	20	40	60	90	120	60
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>50.5466.9</b>	<b>50.5405.9</b>	<b>50.5406.9</b>	<b>50.5407.9</b>	<b>50.5408.9</b>	<b>50.5409.9</b>

Maintenant avec clapet à bille en aluminium plus léger!



6



Raccordement à baïonnette pour un changement facile de la tête d'arrosage par simple clic



Poignée avec gaine softgrip



50.5406.9 : avec raccord enfichable GEKA® plus



Remplacement et nettoyage faciles de la platine



Bague de protection en caoutchouc pour éviter tous dommages



Filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts

**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**



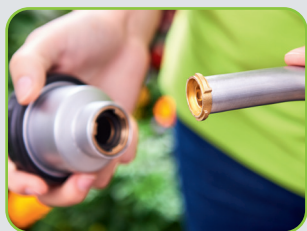


## GEKA® plus soft rain « classic »

- Avantages / bénéfices : ..... **lance d'arrosage robuste** avec clapet à bille pratique pour une manipulation d'une seule main ;  
**position du levier individuellement réglable** ;  
 tête d'arrosage formant un voile d'eau doux de grande envergure ;  
**grand débit d'eau**, par conséquent idéal pour une utilisation professionnelle ;  
**filtre à impuretés inséré** empêchant la formation de dépôts ;  
**raccordement à baïonnette** pour un remplacement aisé de la tête d'arrosage par simple clic ;  
 compatible avec toutes les têtes d'arrosage GEKA® plus avec raccordement à baïonnette ; avec tête d'arrosage (50.5432.9) de taille M avec voile d'eau fine ;
- Matériau: ..... tête d'arrosage, tuyau de sortie et écrou à chapeau : métal léger ;  
 clapet à bille : laiton chromé ;  
 insert à baïonnette, raccord rapide : laiton ;  
 raccord de liaison (50.5414.9): laiton chromé
- Couleur : ..... manette gris foncé
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adapté pour tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2", 50.5404.9 avec raccord enfichable GEKA® plus
- Options : ..... large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus avec raccordement à baïonnette

Raccord	Raccord rapide GEKA® plus				Raccord enfichable GEKA® plus
Débit d'eau à 3 bar l/min	92	92	92	92	62
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120	60
Pièces en UE	1	1	1	1	1
Référence catalogue	1040GGSB	1060GGSB	1090GGSB	10120GGSB	1060GGSB
No. réf.	50.5400.9	50.5401.9	50.5402.9	50.5403.9	50.5404.9

6



Raccordement à baïonnette pour un changement facile de la tête d'arrosage par simple clic



Position du levier individuellement réglable



50.5404.9: avec raccord enfichable GEKA® plus



Clapet à bille facilement maniable ...



... peut être actionné d'une seule main.



Filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts

**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**

# GEKA® plus soft rain vario plus

Tête d'arrosage avec platine remplaçable

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette

NOUVEAU

## GEKA® plus soft rain vario plus

Avantages / bénéfices : ..... Lance d'arrosage robuste avec tuyau de sortie télescopique rotatif échangeable et clapet à bille pratique avec poignée ;  
 Poignée avec **gaine softgrip** favorisant l'isolation thermique ;  
 Tête d'arrosage formant un voile d'eau doux de grande envergure avec platine remplaçable et bague de protection ;  
**Grand débit d'eau**, par conséquent idéal pour une utilisation professionnelle ;  
**Filtre à impuretés inséré** empêchant la formation de dépôts ;  
**Raccordement à baïonnette** pour un remplacement aisé de la tête d'arrosage par simple clic ;  
 Compatible avec toutes les têtes d'arrosage GEKA® plus plus et pommes avec raccordement à baïonnette ;  
 Avec tête d'arrosage (50.5433.9) de taille M avec voile d'eau fine ;

Matériau : ..... Tête d'arrosage, tuyau de sortie télescopique et écrou à chapeau : métal léger ;  
 Platine : acier inoxydable ; Bague de protection : EPDM ; Poignée : plastique en PA et TPE ;  
 Poignée sur tuyau de sortie : TPE ; Insert à baïonnette, raccord rapide : laiton ;  
 Clapet à bille : aluminium chromé ; Manette : acier inoxydable, revêtement plastique

Couleur : ..... Poignée : gris foncé, gris ; Manette gris foncé ; Bague de protection : gris foncé

Raccord : ..... Raccord rapide GEKA® plus adapté pour tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Options : ..... Large gamme de têtes d'arrosage et pommes GEKA® plus avec raccordement à baïonnette

Champ d'application : ..... Particulièrement recommandé pour l'irrigation de plantes murales, sur balcon, suspendues, au sol, en bordure de route et en pente

Maintenant avec clapet à bille en aluminium plus léger!

Débit d'eau à 3 bar l/min	92	92
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	20 x 1,25 + 17 x 1,5	20 x 1,25 + 17 x 1,5
Coude du tuyau	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	80-140	145-225
Pièces en UE	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>50.5415.9</b>	<b>50.5416.9</b>

Débit d'eau à 3 bar l/min	92	92
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	20 x 1,25 + 17 x 1,5	20 x 1,25 + 17 x 1,5
Coude du tuyau	135°	135°
Longueur du tuyau en cm	145-225	240-400
Pièces en UE	1	1
<b>No. réf.</b>	<b>50.5417.9</b>	<b>50.5418.9</b>



6



Raccordement à baïonnette pour un changement facile de la tête d'arrosage par simple clic



Poignée avec gaine softgrip



Remplacement et nettoyage faciles de la platine



Filtre à impuretés inséré empêchant la formation de dépôts





50.5429.9



50.5430.9

## Têtes d'arrosage GEKA® plus soft rain microfine S et fine S

Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
platine : métal léger  
Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage	
Trous de tamis Ø en mm	0,4	0,7
Platine Ø mm	30	30
Taille	S	S
Voile d'eau	microfine	fine
Pièces en UE	10	10
Référence catalogue	10GKSB	20GKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5429.9</b>	<b>50.5430.9</b>



50.5432.9



50.5434.9

## Têtes d'arrosage GEKA® plus soft rain fine M et M

Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
platine : métal léger  
Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage	
Trous de tamis Ø en mm	0,7	1,0
Platine Ø mm	50	50
Taille	M	M
Voile d'eau	fine	standard
Pièces en UE	10	10
Référence catalogue	40GKSB	60GKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5432.9</b>	<b>50.5434.9</b>

6

avec  
platine  
remplaçable



## Têtes d'arrosage GEKA® plus soft rain M, fine M et microfine M

Avantages / bénéfices : ..... tête d'arrosage avec platine remplaçable et bague de protection  
Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
platine : Acier inoxydable ; bague de protection : EPDM  
Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage		
Trous de tamis Ø en mm	0,4	0,7	1,0
Platine Ø mm	50	50	50
Taille	M	M	M
Voile d'eau	microfine	fine	standard
Pièces en UE	10	10	10
Référence catalogue	30GKSB	50GKSB	70GKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5431.9</b>	<b>50.5433.9</b>	<b>50.5435.9</b>



50.5431.9



50.5433.9



50.5435.9



Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords

# Pommes et têtes d'arrosage GEKA® plus

avec  
raccord à  
baïonnette

## Pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain L

Avantages / bénéfices : ..... pomme d'arrosage avec bague de protection  
 Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
 platine : métal léger ; bague de protection : EPDM  
 Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage
Trous de tamis Ø en mm	0,7
Platine Ø mm	72
Taille	L
Pièces en UE	1
Référence catalogue	100BKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5444.9</b>



## Pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain XL

Avantages / bénéfices : ..... pomme d'arrosage avec bague de protection  
 Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
 platine : métal léger ; bague de protection : EPDM  
 Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage
Trous de tamis Ø en mm	0,8
Platine Ø mm	100
Taille	XL
Pièces en UE	1
Référence catalogue	110BKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5445.9</b>



## Pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain XXL

Avantages / bénéfices : ..... pomme d'arrosage avec bague de protection  
 Matériau : ..... métal léger ; insert à baïonnette : laiton ;  
 platine : métal léger ; bague de protection : EPDM  
 Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage
Trous de tamis Ø en mm	0,8
Platine Ø mm	150
Taille	XXL
Pièces en UE	1
Référence catalogue	120BKSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5446.9</b>



6

**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**



# Pommes et têtes d'arrosage GEKA® plus

avec  
raccord à  
baïonnette

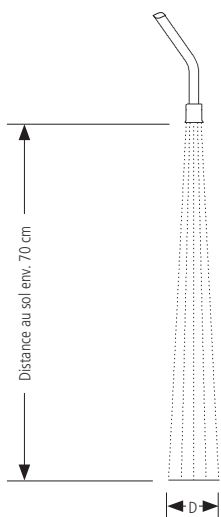


## Pomme d'arrosage GEKA® plus soft rain « XL » Acier inoxydable

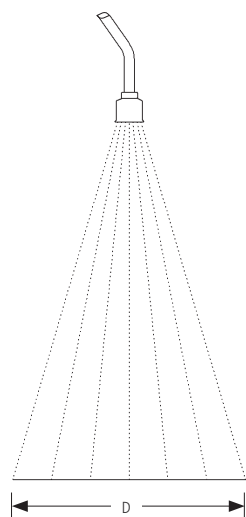
Avantages / bénéfices : ..... pomme d'arrosage en Acier inoxydable avec bague de protection  
 Matériau : ..... Acier inoxydable ; insert à baïonnette : laiton ;  
 platine : Acier inoxydable ; bague de protection : EPDM  
 Joint : ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage
Trous de tamis Ø en mm	0,8
Platine Ø mm	103
Taille	XL
Pièces en UE	1
Référence catalogue	111BKCSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5447.9</b>

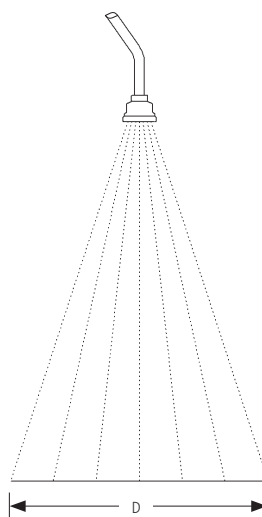
6



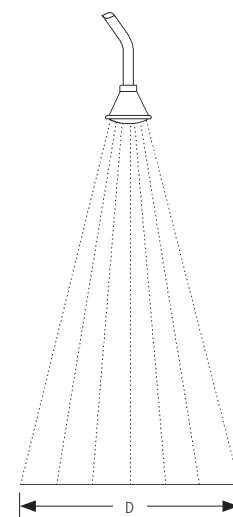
No. réf.	Trous de tamis Ø en mm	D env. Ø cm
50.5429.9	0,4	10
50.5430.9	0,7	15



No. réf.	Trous de tamis Ø en mm	D env. Ø cm
50.5432.9	0,7	45
50.5434.9	1,0	55



No. réf.	Trous de tamis Ø en mm	D env. Ø cm
50.5431.9	0,4	40
50.5433.9	0,7	50
50.5435.9	1,0	65



No. réf.	Trous de tamis Ø en mm	D env. Ø cm
50.5444.9	0,7	40
50.5445.9	0,8	60
50.5446.9	0,8	50
50.5447.9	0,8	60





# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Valve à levier GEKA® plus soft rain L

Avantages / bénéfices : ..... **valve à levier ergonomique pour un dosage d'eau très précis avec dispositif de verrouillage ; support en caoutchouc** favorisant l'isolation thermique ; compatible avec tous les tuyaux de sortie GEKA® plus soft rain et pièces filetées GEKA® plus soft rain (50.5427.9, 50.5460.9), et le raccord de liaison GEKA® plus soft rain (50.5428.9)

Matériau : ..... valve à levier : métal léger, laiton ; pièces de soupape : Acier inoxydable, métal léger, NBR ; levier : laiton ; support en caoutchouc : EPDM

Couleur : ..... support en caoutchouc : gris foncé



Filetage femelle de la valve en mm	24,66
<b>Filetage femelle de la valve</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle de la valve en mm	26,44
<b>Filetage mâle de la valve</b>	<b>G3/4</b>
Longueur env. mm	158
Taille	L
Pièces en UE	1
Référence catalogue	5303HVLSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5421.9</b>

# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

**NOUVEAU**

## Clapet à bille GEKA® plus soft rain chromé

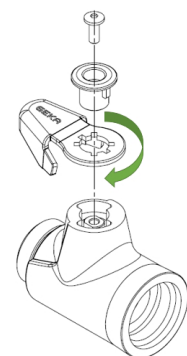
Avantages / bénéfices : ..... **clapet à bille avec levier pratique pour une manipulation d'une seule main ; position du levier individuellement réglable ; grand débit d'eau**, par conséquent idéal pour une utilisation professionnelle ; avec bague d'étanchéité plate insérée pour une étanchéité sûre ; compatible avec tous les tuyaux de sortie GEKA® plus soft rain et pièces filetées GEKA® plus soft rain (50.5427.9, 50.5460.9) et le raccord de liaison GEKA® plus soft rain (50.5428.9)

Matériau: ..... bille : laiton chromé dur avec joints PTFE ; broche : laiton avec bague d'étanchéité NBR ; manette et vis de fixation : Acier inoxydable ; manette avec revêtement plastique

Pression de service max. : ..... max. 20 bar

Joint : ..... bille avec joints PTFE ; broche avec bague d'étanchéité NBR

Couleur : ..... manette gris foncé



Position du levier individuellement réglable

Filetage femelle en mm	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Longueur env. mm	60	60
<b>Poids g</b>	<b>333</b>	<b>149</b>
<b>Matériau Enveloppe</b>	laiton chromé	aluminium chromé
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	5303KVS	5303ALKVS
<b>No. réf.</b>	<b>50.5419.9</b>	<b>50.5459.9</b>

**6**



# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Poignée souple GEKA® plus soft rain



Avantages / bénéfices :..... poignée avec **gaine softgrip** favorisant l'isolation thermique ; pour une utilisation avec clapet à bille GEKA® plus soft rain (50.5419.9) avec joint torique inséré pour une étanchéité sûre ; compatible avec toutes les pièces filetées GEKA® plus soft rain (50.5427.9, 50.5460.9) et le raccord de liaison GEKA® plus soft rain (50.5428.9)

Matériau : ..... poignée : plastique en PA et TPE

Couleur : ..... gris, gris foncé

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	1
Référence catalogue	5303SGSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5420.9</b>

avec  
raccord à  
baïonnette

## Tuyaux de sortie GEKA® plus soft rain

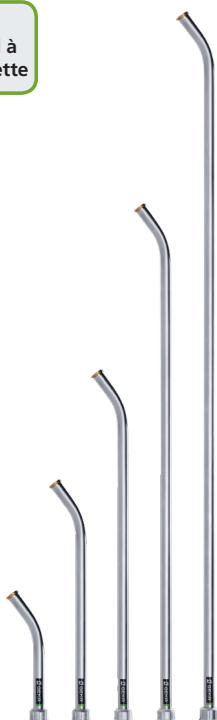
Avantages / bénéfices :..... tuyaux de sortie adaptés pour toutes les pommes et têtes d'arrosage GEKA® plus soft rain avec raccordement à baïonnette ou adaptateur GEKA® plus, avec la valve à levier GEKA® plus et le clapet à bille soft rain

**filtre à impuretés inséré** empêchant la formation de dépôts ; **raccordement à baïonnette** pour un remplacement aisé de la tête d'arrosage par simple clic ;

Matériau : ..... Tuyau et écrou à chapeau : métal léger ; insert à baïonnette : laiton

Filetage des écrous en mm	24,66	24,66	24,66	24,66	24,66
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Raccord	Raccordement à baïonnette GEKA® plus pour têtes d'arrosage				
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	20	40	60	90	120
Pièces en UE	1	1	1	1	1
Référence catalogue	20ARQSB	40ARQSB	60ARQSB	90ARQSB	120ARQSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5463.9</b>	<b>50.5423.9</b>	<b>50.5424.9</b>	<b>50.5425.9</b>	<b>50.5426.9</b>

6



avec  
raccord à  
baïonnette

## Adaptateur à baïonnette GEKA® plus soft rain

Avantages / bénéfices :..... les pommes et têtes d'arrosage à filetage G3/4 mâle ou femelle peuvent être montées sur des lances d'arrosage GEKA® plus soft rain avec raccordement à baïonnette au moyen d'un adaptateur.

Matériau : ..... laiton



50.5451.9



50.5452.9

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Référence catalogue	5447SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5451.9</b>

# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Pièce filetée GEKA® plus soft rain avec filetage mâle

Avantages / bénéfices :..... compatible avec les lances d'arrosage GEKA® plus soft rain classic , classic plus , comfort et vario plus ; avec joint torique inséré pour une étanchéité sûre ;

Matériau : ..... laiton

Joint : ..... bague d'étanchéité profilée à haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), brevetée

Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Référence catalogue	40111AGGSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5460.9</b>



## Pièce filetée GEKA® plus soft rain rotative avec filetage mâle

Avantages / bénéfices :..... empêche la torsion de tuyau ; protection et sécurité optimales du tuyau ; compatible avec les lances d'arrosage GEKA® plus soft rain classic , classic plus , comfort et vario plus ; avec joint torique inséré pour une étanchéité sûre ;

Matériau : ..... laiton

Joint : ..... bague d'étanchéité profilée à haute performance GEKA® plus de forme 300 NBR (300C), brevetée

Remarque particulière : ..... pour le montage, l'utilisation d'une clé mâle à six pans de taille 14 mm est nécessaire

Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Référence catalogue	20111AGGSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5427.9</b>



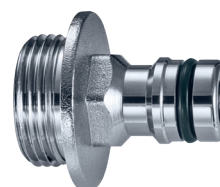
6

## Raccord de liaison GEKA® plus soft rain en laiton chromé

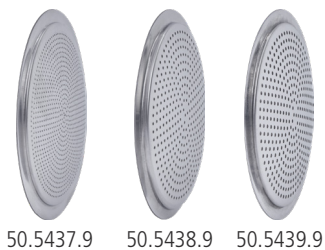
Avantages / bénéfices :..... combinaison possible avec le système de raccord GEKA® plus et tous les systèmes de raccord courants ; compatible avec les lances d'arrosage GEKA® plus soft rain classic , classic plus , comfort et vario plus ; avec joint torique inséré pour une étanchéité sûre ;

Matériau : ..... laiton chromé

Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Référence catalogue	811GGSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5428.9</b>



## Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus



50.5437.9 50.5438.9 50.5439.9

### Platines GEKA® plus soft rain microfine M , fine M et M

Avantages / bénéfices : ..... platines remplaçables de taille M pour modes de pulvérisation microfine, fine et standard

Matériau : ..... Acier inoxydable

Trous de tamis Ø en mm	0,4	0,7	1,0
Platine Ø mm	50	50	50
Taille	M	M	M
Voile d'eau	microfine	fine	standard
Concernant la réf. catalogue	50.5431.9, 50.5433.9, 50.5435.9		
Pièces en UE	10	10	10
Référence catalogue	30WMFSB	30WFSB	30WSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5437.9</b>	<b>50.5438.9</b>	<b>50.5439.9</b>

## Pièces de rechange pour lances d'arrosage GEKA® plus



50.5436.9 50.5448.9  
50.5449.9  
50.5450.9

### Bague de protection GEKA® plus soft rain M , L , XL et XXL

Avantages / bénéfices : ..... la bague de protection protège les têtes et pommes d'arrosage contre l'usure et les dommages, leur garantissant ainsi une longue durée de vie.

Matériau : ..... EPDM

Taille	M	L	XL	XXL
Diamètre mm	50	72	100	150
Concernant la réf. catalogue	50.5431.9, 50.5433.9, 50.5435.9	50.5444.9	50.5445.9	50.5446.9
Pièces en UE	10	10	10	10
Référence catalogue	30RSRB	100RSRB	101RSRB	102RSRB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5436.9</b>	<b>50.5448.9</b>	<b>50.5449.9</b>	<b>50.5450.9</b>

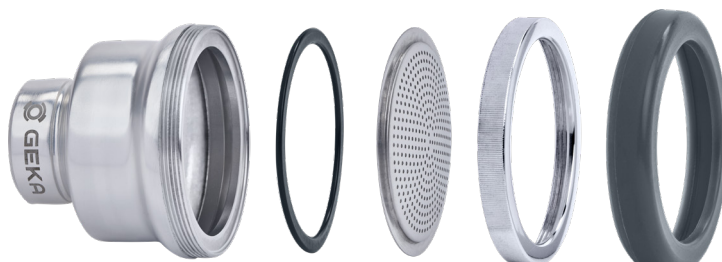
6



### Bague d'étanchéité plate GEKA® plus pour platine

Matériau : ..... EPDM

Concernant la réf. catalogue	50.5439.9, 50.5438.9, 50.5437.9
Pièces en UE	5
Référence catalogue	30DSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5443.9</b>



Bague d'étanchéité plate 50.5443.9

Platine 50.5439.9  
50.5438.9  
50.5437.9

Bague de protection 50.5436.9

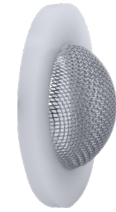
**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**

# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Filtre à impuretés GEKA® plus

Avantages / bénéfices :..... empêche la formation de dépôts ;  
compatible avec les lances d'arrosage GEKA® plus soft rain  
classic , classic plus , confort et vario plus ;

Matériau : ..... tissu V2A, joint NBR



Pièces en UE	1
Référence catalogue	5252SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5252.9</b>



En un coup d'œil

# Des pommes d'arrosage pour votre lance d'arrosage GEKA® plus

ou votre

# pomme d'arrosage GEKA® plus



































Pour chaque plante, la bonne « averse » :  
du rideau d'eau au jet léger



50.2594.9, 50.2596.9,  
50.2599.9, 50.2120.9

49.6460.9, 49.6480.9

6

		<b>Tête d'arrosage GEKA® plus</b> Métal léger	<b>50.6169.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Têtes d'arrosage GEKA® plus</b> Métal léger	<b>50.6399.9</b>	IG G3/4 Trous de tamis ø 0,7 mm	●	●
		<b>Têtes d'arrosage GEKA® plus</b> Plastique/métal léger	<b>50.7399.9</b>	IG G3/4 Trous de tamis ø 0,7 mm	●	●
		<b>Têtes d'arrosage GEKA® plus</b> Plastique/métal léger	<b>50.7397.9</b>	IG G3/4 Trous de tamis ø 1 mm	●	●
		<b>Tête de lavage universelle GEKA® plus</b> Métal léger/laiton	<b>55.5395.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage</b> <b>GEKA® plus « soft rain »</b> Métal léger	<b>50.7322.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Acier inoxydable	<b>50.7923.9</b>	AG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Acier inoxydable	<b>55.5000.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Laiton	<b>55.5001.9</b>	AG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Laiton	<b>55.5050.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Têtes de pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Laiton	<b>55.5051.9</b>	AG G3/4	●	●
		<b>Super pomme d'arrosage GEKA® plus</b> Laiton	<b>55.6050.9</b>	IG G3/4	●	●
		<b>Pomme d'arrosage normale GEKA®</b> Métal léger/laiton	<b>55.0010.9</b>	Grand cône à accroche		
		<b>Pomme d'arrosage petit débit GEKA®</b> Métal léger/laiton	<b>55.4500.9</b>	Petit cône à accrocher		
		<b>Pommes d'arrosage pour pots GEKA®</b> Métal léger/laiton	<b>55.4502.9</b>	Petit cône à accrocher		
		<b>Pommes d'arrosage pour pots GEKA®</b> Métal léger/laiton	<b>55.4501.9</b>	Petit cône à accrocher		
		<b>Pomme d'arrosage cuillère GEKA®</b> Métal léger/laiton	<b>55.2540.9</b>	Petit cône à accrocher		
		<b>Buse à jet plein GEKA®</b> Laiton	<b>55.5200</b>	AG G3/4		
		<b>Gicleur à brouillard GEKA® plus</b> Laiton	<b>55.4892</b>	M 11x1		
		<b>Buses à jet en éventail</b> Métal léger	<b>52.5282</b>	AG G3/4 Alésage de la buse ø 2mm		
		<b>Buses à jet en éventail</b> Métal léger	<b>52.5283</b>	AG G3/4 Alésage de la buse ø 3mm		





51.5300.9



51.5310.9



51.5470.9



51.5250.9, 51.5251.9



51.5330.9



50.4594.9, 50.4596.9,  
50.4599.9, 50.4620.9



49.1460.9, 49.1480.9

51.5300.9	51.5310.9	51.5470.9	51.5250.9, 51.5251.9	51.5330.9	50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9	49.1460.9, 49.1480.9
		●		●	●	●
		●		●	●	●
		●		●	●	●
		●		●	●	●
		●		●	●	●
				●	●	●
		●		●	●	●
	●		●			
		●		●	●	●
	●		●			
		●		●	●	●
	●		●			
		●		●	●	●
	●		●			
				●	●	●
●						
●						
●						
●						
	●		●			
●						
	●		●			
	●		●			

6



## Pommes d'arrosoir GEKA® plus



### poterie d'arrosoir GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... **vanne à fermeture rapide à une seule main avec étrier de blocage KR pour une exploitation prolongée**

Matériau: ..... corps de l'appareil: métal léger; levier: laiton; raccord GEKA® plus: laiton chromé

Domaine d'utilisation: ..... **grâce au fin dosage de l'eau, également adaptées aux plantes en plein champ et à l'arrosage « frais du marché » et au nettoyage des légumes;** dans le secteur industriel: pour **doser et conditionner** (sous condition de résistance aux produits chimiques) ou pour le nettoyage, **sommaire d'appareils, de machines, de véhicules et d'équipements dans l'agriculture et le bâtiment, dans l'industrie, etc.**

Filetage femelle du raccord mm	24,66
<b>Filetage femelle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord mm	26,44
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 47
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	5255B
<b>No. réf.</b>	<b>51.5250.9</b>



### Pomme d'arrosoir GEKA® plus en plastique/métal

Avantages / bénéfices: ..... **à isolation thermique pour une utilisation avec de l'eau froide et chaude**

Matériau: ..... corps de l'appareil: plastique PP; levier et raccords filetés: laiton; raccord GEKA® plus: laiton chromé

Filetage femelle du raccord mm	24,66
<b>Filetage femelle/mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle du raccord mm	26,44
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 47
Pièces en UE	1
Référence catalogue	525PLSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5251.9</b>

6

## Lance d'arrosage GEKA® plus CC



### Lance d'arrosage GEKA® plus CC

Avantages / bénéfices: ..... **idéale pour arroser des plantes dans des conteneurs CC, parfaitement adapté aussi dans des étagères très étroites**

Matériau: ..... métal léger; raccord GEKA® plus: laiton chromé

Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus

Nombre de perçages de pulvérisateur	32
Longueur du tuyau en cm	65
Pièces en UE	1
Référence catalogue	5115AKSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5115.9</b>



## Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain *métal*

### Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain avec tête d'arrosage métallique

- Avantages / bénéfices: ..... **vanne de régulation du débit** (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable et **tête d'arrosage pour rideau d'eau doux de grande envergure**
- Matériau: ..... tête d'arrosage (50.6399.9), tuyau d'évacuation et écrou à chapeau: métal léger; poignée souple: plastique Thermoflex; douille filetée: laiton; clapet à bille (50.5548): laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE; manette: Acier inoxydable; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord rapide GEKA® plus: laiton
- Couleur: ..... poignée noire; manette peinte en rouge;
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus, adaptée aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
- Options: ..... **large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs** sur les pages suivantes, **tuyau d'évacuation au choix 40 cm, 60 cm, 90 cm ou 120 cm de long** avec écrou à chapeau

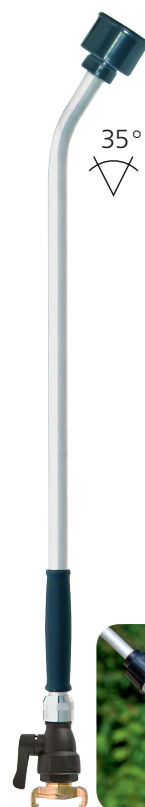


Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 87	env. 87	env. 87	env. 87
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	20	10	10	10
Référence catalogue	5594KMSB	5596KMSB	5599KMSB	55120KMSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.2594.9</b>	<b>50.2596.9</b>	<b>50.2599.9</b>	<b>50.2120.9</b>

## Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain *plastique/métal*

### Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain avec tête d'arrosage en plastique/métallique

- Avantages / bénéfices: ..... **vanne de régulation du débit** (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable et **tête d'arrosage pour rideau d'eau doux de grande envergure**
- Matériau: ..... tête d'arrosage (50.7399.9): plastique; tuyau d'évacuation avec écrou à chapeau et platine de tête d'arrosage: métal léger; poignée souple: plastique Thermoflex; clapet à bille (50.5649): plastique PP COP/POM avec joint torique en EPDM; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord rapide GEKA® plus en laiton
- Couleur: ..... clapet à bille, poignée et tête d'arrosage noirs; levier rouge
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adaptée aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
- Options: ..... **large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs** sur les pages suivantes **tuyau d'évacuation au choix 40 cm, 60 cm, 90 cm ou 120 cm de long** avec écrou à chapeau



Débit d'eau à 6 bar en l/min	env. 87	env. 87	env. 87	env. 87
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	5594PSB	5596PSB	5599PSB	55120PSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.4594.9</b>	<b>50.4596.9</b>	<b>50.4599.9</b>	<b>50.4620.9</b>

## Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain KX



35°

### Lances d'arrosage GEKA® plus soft rain KX métal avec tête d'arrosage

Avantages / bénéfices: ..... **vanne de régulation du débit** (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable et **tête d'arrosage pour rideau d'eau doux de grande envergure**

Matériau: ..... tête d'arrosage (50.6399.9), tuyau d'évacuation et écrou à chapeau: métal léger ; poignée: métal léger avec manchette en plastique noir; douille filetée: laiton; clapet à bille (5473SB): laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord GEKA® plus: laiton chromé

Couleur: ..... poignée noire; manette peinte en rouge

Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus, adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1/2"

Options: ..... **large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs** sur les pages suivantes. **Tuyau d'évacuation au choix 40 cm ou 60 cm de long**

Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 87	env. 87
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60
Longueur totale env. en cm	60	80
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	10	10
Référence catalogue	5460KMSB	5480KMSB
<b>No. réf.</b>	<b>49.6460.9</b>	<b>49.6480.9</b>

6

## Lances d'arrosage GEKA® plus PX



35°

### Lances d'arrosage GEKA® plus « soft rain PX » plastique/métal avec tête d'arrosage

Avantages / bénéfices: ..... **vanne de régulation du débit** (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable et **tête d'arrosage pour rideau d'eau doux de grande envergure**

Matériau: ..... tête d'arrosage(50.7399L) et poignée: plastique; tuyau d'évacuation avec écrou à chapeau et platine de tête d'arrosage: métal léger; clapet à bille (50.5649): plastique PP COP/POM avec joint torique EPDM; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord GEKA® plus: laiton chromé

Couleur: ..... clapet à bille, poignée et tête d'arrosage: noir; levier: rouge

Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus, adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1/2"

Options: ..... **large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs** sur les pages suivantes **Tuyau d'évacuation au choix 40 cm ou 60 cm de long**

Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 87	env. 87
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60
Longueur totale env. en cm	60	80
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	10	10
Référence catalogue	5460PSB	5480PSB
<b>No. réf.</b>	<b>49.1460.9</b>	<b>49.1480.9</b>

## Lance d'arrosage GEKA® plus multi *métal*

### Lance d'arrosage GEKA® plus multi sans tête d'arrosage

Avantages / bénéfices: .....	<b>vanne de régulation du débit (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable</b>
Matériau: .....	tuyau d'évacuation (51.7060.9) et écrou à chapeau: métal léger; poignée: métal léger avec manchette en plastique noir; douille fileté: laiton; clapet à bille (51.5469.9): laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé
Couleur: .....	poignée noire; manette peinte en rouge
Raccord: .....	raccord rapide GEKA® plus, adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
Domaine d'utilisation: .....	<b>lance d'arrosage universelle avec tuyau pour un large choix (sur les pages suivantes) de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs combinables adaptés aux travaux d'arrosage les plus variés</b>

Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 104
Ø du tuyau en mm	19 x 1
Coude du tuyau	35°
Longueur du tuyau en cm	60
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	5470SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5470.9</b>



## Lance d'arrosage GEKA® plus multisport *métal*

Idéal pour l'irrigation des grandes surfaces

6

### Lance d'arrosage GEKA® plus multisport avec buse à jet en éventail

Avantages / bénéfices: .....	<b>vanne de régulation du débit (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable</b>
Matériau: .....	tuyau d'évacuation, buse à jet en éventail (52.5282) et écrou à chapeau: métal léger; poignée: métal léger avec manchette en plastique noir; clapet à bille (51.5471): laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE; filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate: plastique PE, tissu V2A; raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé
Raccord: .....	raccord rapide GEKA® plus, adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
Domaine d'utilisation: .....	pour les travaux d'arrosage les plus variés, <b>à recommander en particulier pour l'irrigation des grandes surfaces</b>

Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 45
Nombre de perçages de pulvérisateur	16
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2,0
Ø du tuyau en mm	19 x 1
Longueur du tuyau en cm	40
Pièces en UE	1
Pièces en carton	10
Référence catalogue	5570SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5570.9</b>



# Lances d'arrosage GEKA® plus sport et sport-light

Idéal pour l'irrigation des grandes surfaces

## Lance d'arrosage GEKA® plus sport



Matériau: ..... buse à jet en éventail et tuyau d'évacuation: métal léger; clapet: laiton nickelé; raccord rapide GEKA® plus: laiton  
 Raccord: ..... raccord rapide GEKA® adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Nombre de perçages de pulvérisateur	16
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 39
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2,0
Longueur du tuyau en cm	40
Pièces en UE	1
Pièces en carton	10
Référence catalogue	5510SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5510.9</b>

## Lance d'arrosage GEKA® plus sport-light



Matériau: ..... buse à jet en éventail et tuyau d'évacuation: métal léger; raccord rapide GEKA® plus: laiton  
 Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Raccord	GEKA® plus
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 39
Nombre de perçages de pulvérisateur	16
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2,0
Longueur du tuyau en cm	40
Pièces en UE	1
Pièces en carton	10
Référence catalogue	5511SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5511.9</b>

6

# Lance d'arrosage plein champ GEKA® plus métal

## Lance d'arrosage plein champ GEKA® plus sans tête d'arrosage



Avantages / bénéfices: ..... **grand cône à accrocher** avec filetage femelle dans le secteur industriel: **pour doser avec précision et conditionner** (résistant aux produits chimiques sous condition) dans la jardinerie: **avec un large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs associés à la vanne de fermeture rapide à une seule main, le dosage de l'eau le plus précis est possible pour les plantes en plein champ**

Manipulation: ..... vanne à fermeture rapide à une **seule main avec étrier à grille pour une exploitation prolongée** (semi et pleine puissance)

Matériau: ..... métal léger; tuyau d'évacuation: métal léger; vanne de fermeture rapide à une seule main: métal léger (Ø 30 mm); raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé

Raccord: ..... cône à accrocher avec filetage femelle; raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"

Remarque particulière: ..... le tuyau d'évacuation est fermement vissé au corps de vanne

Filetage femelle du raccord mm	24,66
<b>Filetage femelle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 60
Ø du tuyau en mm	20,5 x 2,75
Coude du tuyau	35°
Longueur du tuyau en cm	35
Pièces en UE	1
Pièces en carton	10
Référence catalogue	531SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5310.9</b>

## Lance d'arrosage combinée GEKA® plus TF *métal*

### Lance d'arrosage combinée GEKA® plus « TF » avec tête d'arrosage

- Avantages / bénéfices: ..... tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable avec filtre à impuretés inséré, **vanne de fermeture rapide à une seule main**
- Manipulation: ..... avec étrier à grille pour une exploitation prolongée (semi et pleine puissance)
- Matériau: ..... tête d'arrosage (50.6399.9) et tuyau d'évacuation: métal léger; raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
- Options: ..... **large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs** sur les pages suivantes

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 32
Ø du tuyau en mm	19 x 1
Coude du tuyau	35°
Longueur du tuyau en cm	60
Pièces en UE	1
Pièces en carton	100
Référence catalogue	530KSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5330.9</b>



## Lance d'arrosage pour pots GEKA® plus *métal*

### Lance d'arrosage pour pots GEKA® plus sans tête d'arrosage

- Avantages / bénéfices: ..... **vanne de fermeture rapide à une seule main (Ø 26 mm)**  
tuyau d'évacuation rotatif et remplaçable  
**pas de cône à accrocher avec filetage femelle**  
pour accrocher des pommes d'arrosoir
- Manipulation: ..... vanne à fermeture rapide à une seule main avec **étrier à grille pour une exploitation prolongée** (semi et pleine puissance)
- Matériau: ..... tuyau d'évacuation avec écrou à chapeau: métal léger;  
cône à accrocher: laiton;  
raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé
- Raccord: ..... cône à accrocher avec filetage femelle; raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
- Utilisation: ..... **pour l'irrigation ciblée des plantes en pot**

<b>Filetage femelle du raccord</b>	<b>M 11 x 1</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 30
Ø du tuyau en mm	14 x 1,5
Coude du tuyau	35°
Longueur du tuyau en cm	60
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	530SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5300.9</b>



6



# Lances d'arrosage GEKA® plus vario *métal*

- Avantages / bénéfices: ..... **vanne de régulation du débit (clapet à bille) avec tuyau d'évacuation télescopique rotatif et remplaçable et tête d'arrosage pour rideau d'eau doux de grande envergure**
- Matériau: ..... raccord rapide GEKA® plus: laiton; clapet à bille (50.5548): laiton nickelé; bille: chromée dur; poignées formées, écrou de serrage et douille fileté: plastique PVC/PA; bague d'étanchéité profilée: PP/EPDM entièrement réticulés; tête d'arrosage: métal léger; douille fileté: laiton; tuyau d'évacuation télescopique: métal léger
- Joint: ..... joints toriques en PTFE, bague d'étanchéité plate
- Raccord: ..... raccord rapide GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1 1/2"
- Options: ..... **tuyau d'évacuation télescopique au choix 80 cm de long (extensible jusqu'à env. 140 cm, coude du tuyau 35°) ou 145 cm de long (extensible jusqu'à env. 225/400 cm, coude du tuyau 35°/135°) Large choix de têtes d'arrosage, de pommes et de pulvérisateurs sur les pages suivantes**
- Domaine d'utilisation: ..... **à recommander en particulier pour l'irrigation de plantes murales, sur balcon, suspendues, au sol, en bord de route et en pente**



## Lances d'arrosage GEKA® plus vario

Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 66	env. 66
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	20 x 1,25	20 x 1,25
Coude du tuyau	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	80-140	145-225
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	30	20
Référence catalogue	6480VSB	64150VSB
<b>No. réf.</b>	<b>48.0480.9</b>	<b>48.4150.9</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	env. 66	env. 66
Trous de tamis Ø en mm	0,7	0,7
Ø du tuyau en mm	20 x 1,25	20 x 1,25
Coude du tuyau	135°	135°
Longueur du tuyau en cm	145-225	240-400
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	20	20
Référence catalogue	65150VSB	65400VSB
<b>No. réf.</b>	<b>48.5150.9</b>	<b>48.5151.9</b>

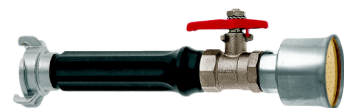
# Dispositif de nettoyage universel GEKA® plus *métal/plastique*

## Dispositif de nettoyage universel GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... dans la jardinerie: **appareil maniable pour l'arrosage « frais du marché » et le nettoyage des légumes**  
dans le secteur industriel: **pour le nettoyage sommaire d'appareils, de machines, de véhicules et d'équipements dans le bâtiment et l'agriculture, dans l'industrie, etc.**  
31 trous de tamis dans la tête de lavage veillent à un nettoyage rapide et efficace

Matériau: ..... raccord rapide GEKA® plus: laiton chromé;  
poignée: plastique noir; clapet à bille (51.5471): laiton nickelé;  
tête de lavage: métal léger

Remarque particulière: ..... vanne de régulation du débit (clapet à bille) avec tête de lavage;  
raccord GEKA® plus adapté aux tailles de tuyau de 3/8" à 1/2"



Débit d'eau à 4 bar en l/min	env. 23
Nombre de trous de tamis	31
Trous de tamis Ø en mm	1,0
Pièces en UE	1
Pièces en carton	10
Référence catalogue	54955B
<b>No. réf.</b>	<b>51.5495.9</b>



# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus soft rain



doux de grande envergure

## Tête d'arrosage GEKA® plus en métal léger

Matériau: ..... métal léger; douille fileté: laiton  
 Joint: ..... bague d'étanchéité plate  
 Concernant la réf. No. réf.: ..... 50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø en mm	0,7
Platine Ø en mm	30
Pièces en UE	10
Pièces en carton	120
Référence catalogue	169LMSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.6169.9</b>



Rideau d'eau doux de grande envergure

## Têtes d'arrosage GEKA® plus « soft rain » en métal léger

Matériau: ..... métal léger; douille fileté: laiton  
 Joint: ..... bague d'étanchéité plate  
 Concernant la réf. No. réf.: ..... 50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.5, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9

Filetage femelle en mm	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø en mm	0,7	1,0
Platine Ø en mm	51	51
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	800	800
Référence catalogue	399LMSB	6397SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.6399.9</b>	<b>50.6397.9</b>

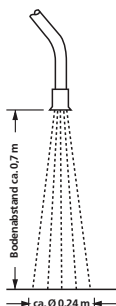


Rideau d'eau doux de grande envergure

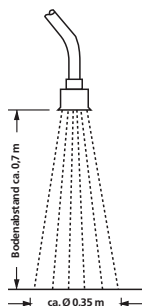
## Têtes d'arrosage GEKA® plus « soft rain » en plastique/métal léger

Matériau: ..... plastique noir; platine de la tête d'arrosage: Métal léger  
 Joint: ..... bague d'étanchéité plate  
 Concernant la réf. No. réf.: ..... 50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9

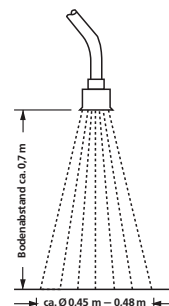
Filetage femelle en mm	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø en mm	0,7	1,0
Platine Ø en mm	51	51
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	800	800
Référence catalogue	399PLSB	7397SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.7399.9</b>	<b>50.7397.9</b>



No. réf. 50.6169.9 Trous de tamis Ø mm 0,7



No. réf. 50.6399.9 Trous de tamis Ø mm 0,7  
 No. réf. 50.7399.9 Trous de tamis Ø mm 0,7



No. réf. 50.6397.9 Trous de tamis Ø mm 1,0  
 No. réf. 50.7397.9 Trous de tamis Ø mm 1,0



# Têtes de lance et de pomme d'arrosoir GEKA® plus

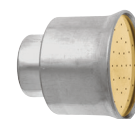
## Tête de lavage universelle GEKA® plus métal léger/laiton

Avantages / bénéfices: ..... 31 trous de tamis dans la tête de lavage veillent à un nettoyage rapide Nettoyage efficace

Matériau: ..... métal léger; douille fileté: laiton; platine de la tête de lavage: tôle de laiton

Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Domaine d'utilisation: ..... pour dispositif de lavage universel GEKA® plus



Nettoyage rapide et efficace

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Nombre de trous de tamis	31
Trous de tamis Ø mm	1,0
Platine Ø en mm	51
Pour. No. réf.	50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.5, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 55120PSB, 50.4620.9, 49.1480.9
Pièces en UE	1
Pièces en carton	800
Référence catalogue	5395SB
<b>No. réf.</b>	<b>55.5395.9</b>

## Têtes de pommes d'arrosoir GEKA® plus soft rain métal léger

Avantages / bénéfices: ..... pour une pluie super fine

Matériau: ..... métal léger; raccord fileté: laiton

Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Filetage femelle en mm	24,66	-
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	-
Filetage mâle en mm	-	26,44
<b>Filetage mâle</b>	-	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø mm	0,7	0,7
Platine Ø en mm	72	72
Pour. No. réf.	50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.5, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	30	30
Référence catalogue	7922SB	7923SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.7922.9</b>	<b>50.7923.9</b>



Rideau de pluie super fin

6

## Têtes de pomme d'arrosoir GEKA® plus en Acier inoxydable

Matériau: ..... acier au chrome; raccord fileté: laiton

Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Filetage femelle en mm	24,66	-
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	-
Filetage mâle en mm	-	26,44
<b>Filetage mâle</b>	-	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø mm	0,8	0,8
Platine Ø en mm	103	103
Pour. No. réf.	50.2594.9, 50.2596.99, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	20	30
Référence catalogue	5000SB	5001SB
<b>No. réf.</b>	<b>55.5000.9</b>	<b>55.5001.9</b>



Pomme pour pluie fine



# Têtes de lance et de pomme d'arrosoir GEKA® plus



Douche pour plantes avec protection anti-gouttes

## Têtes de pomme d'arrosoir GEKA® plus

Matériau: ..... tôle de laiton; raccord fileté: laiton; bague de protection en caoutchouc  
Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Filetage femelle en mm	24,66	-	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	-	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	-	26,44	-
<b>Filetage mâle</b>	-	<b>G3/4</b>	-
Trous de tamis Ø mm	0,8	0,8	0,8
Platine Ø en mm	101	101	101
Pour. No. réf.	50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9	50.2594.9, 50.2596.9, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 51.5330.9, 50.4594.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9
Pièces en UE	1	1	1
Pièces en carton	20	20	20
Référence catalogue	5050SB	5051SB	5052SB
<b>No. réf.</b>	<b>55.5050.9</b>	<b>55.5051.9</b>	<b>55.5150.9</b>



Super douche avec protection anti-gouttes

## Super pomme d'arrosoir GEKA® plus

Matériau: ..... tôle de laiton; raccord fileté: laiton; bague de protection en caoutchouc  
Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Trous de tamis Ø mm	0,8
Platine Ø en mm	150
Pour. No. réf.	50.2594.9, 50.2596.99, 50.2599.9, 50.2120.9, 49.6460.9, 49.6480.9, 51.5470.9, 530KSB, 51.5330.9, 50.4596.9, 50.4599.9, 50.4620.9, 49.1460.9, 49.1480.9
Pièces en UE	1
Pièces en carton	20
Référence catalogue	6050SB
<b>No. réf.</b>	<b>55.6050.9</b>

6

## Buses à jet en éventail

Idéal pour l'irrigation des grandes surfaces



Pour l'irrigation des grandes surfaces

## Buses à jet en éventail

Matériau: ..... métal léger; Raccord fileté: laiton (56.4302)  
Joint: ..... bague d'étanchéité plate  
Domaine d'utilisation: ..... pour les lances d'arrosage GEKA® plus et les pommes d'arrosoir GEKA® plus

Filetage mâle en mm	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Nombre de perçages de pulvérisateur	16	16
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2,0	3,0
Pour. No. réf.	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	32	32
Référence catalogue	528A	528B
<b>No. réf.</b>	<b>52.5282</b>	<b>52.5283</b>

# Têtes de lance et de pomme d'arrosoir GEKA® plus

## Pomme d'arrosoir petit débit GEKA®

Matériau: ..... métal léger; platine de la pomme d'arrosoir: tôle de laiton  
 Domaine d'utilisation: ..... pour des arrosoirs métalliques de différentes tailles, lance d'arrosage pour pots et tubes GEKA® plus

Raccord	Petit cône à accrocher
Trous de tamis Ø en mm	0,7
Platine Ø en mm	80
Pour. No. réf.	51.5300.9
Pièces en UE	1
Pièces en carton	100
Référence catalogue	4 1/2HSB
<b>No. réf.</b>	<b>55.4500.9</b>



Pluie fine comme un cheveux pour les petits jardins

## Pommes d'arrosoir pour pots GEKA® pour arrosoirs de 2,5 et 4,5 l

Matériau: ..... métal léger; platine de la pomme d'arrosoir: tôle de laiton  
 Domaine d'utilisation: ..... pour des arrosoirs métalliques de différentes tailles, lance d'arrosage pour pots et tubes GEKA® plus

Raccord	Petit cône à accrocher
Trous de tamis Ø en mm	0,8
Platine Ø en mm	55
Pour. No. réf.	51.5300.9
Pièces en UE	1
Pièces en carton	250
Référence catalogue	4 1/2TSB
<b>No. réf.</b>	<b>55.4501.9</b>



Pluie fine pour plantes en pot

## Pomme d'arrosoir cuillère GEKA® pour arrosoirs de 2,5 et 4,5 l

Matériau: ..... métal léger; platine de la pomme d'arrosoir: tôle de laiton

Raccord	Petit cône à accrocher
Trous de tamis Ø en mm	0,5
Platine Ø en mm	95/96
Pour. No. réf.	51.5300.9
Pièces en UE	1
Pièces en carton	120
Référence catalogue	2540SB
<b>No. réf.</b>	<b>55.2540.9</b>



Forme ergonomique pour un arrosage facile

## Buse à jet plein GEKA® plus

Matériau: ..... laiton  
 Joint: ..... bague d'étanchéité plate

Raccord	26,44
Trous de tamis Ø en mm	<b>G3/4</b>
Platine Ø en mm	6,5
Pour. No. réf.	51.5310.9, 51.5250.9, 51.5251.9
Pièces en UE	10
Pièces en carton	50
Référence catalogue	520S
<b>No. réf.</b>	<b>55.5200</b>



Jet de nettoyage prononcé

## Gicleur à brouillard GEKA® plus fixe, droit

Matériau: ..... laiton  
 Joint: ..... bague d'étanchéité plate en PVC  
 Domaine d'utilisation: ..... **pour lance d'arrosage pour pots GEKA® plus et pour machines de lutte antiparasitaire**

Raccord	M 11 x 1
Trous de tamis Ø en mm	1,5
Pour. No. réf.	51.5300.9
Pièces en UE	100
Pièces en carton	700
Référence catalogue	489G
<b>No. réf.</b>	<b>55.4892</b>



Nuage de pulvérisation très léger

6



# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Clapets à bille GEKA® pour lances d'arrosage

Matériau: ..... laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE; manette: Acier inoxydable peint en rouge; clapet à bille 50.5649: plastique  
 Joint: ..... côté filetage femelle avec bague d'étanchéité plate

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	13	13	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Longueur env. en mm	69	53	53	65
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	60	50	100	140
Référence catalogue	5473SB	5471	5548KM	5548PX
<b>No. réf.</b>	<b>51.5469.9</b>	<b>51.5471</b>	<b>50.5548</b>	<b>50.5649</b>



51.5469.9 pour soft rain KX, multi et multisport



51.1.5471 pour nettoyage universel



50.5548 pour soft rain, vario et sport



50.5649 pour soft rain et soft rain PX

6



51.5311.9



51.5331.9

## Clapets pour lance d'arrosage GEKA® plus plein champ et TF

Avantages / bénéfices: ..... possibilités de réglage très précis pour le dosage

Filetage femelle du clapet mm	19,17	-
<b>Filetage femelle du clapet</b>	<b>G1/2</b>	-
Filetage mâle du clapet mm	-	26,44
<b>Filetage mâle du clapet</b>	-	<b>G3/4</b>
<b>Pour. No. réf.</b>	<b>51.5310.9</b>	<b>51.5330.9, 51.5115.9</b>
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	30	30
Référence catalogue	5310RSB	530KORSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5311.9</b>	<b>51.5331.9</b>

## Clapet pour lance d'arrosage pour pots GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... possibilités de réglage le plus précis pour le dosage



Filetage mâle du clapet mm	20,95
<b>Filetage mâle du clapet</b>	<b>G1/2</b>
Débit d'eau à 4 bar en l/min	env. 55
<b>Pour. No. réf.</b>	<b>51.5300.9</b>
Pièces en UE	1
Pièces en carton	40
Référence catalogue	5300RSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.5301.9</b>

## Poignées GEKA® plus



49.6490



51.5472

Filetage mâle en mm	2 x 20,95	2 x 26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>2 x G1/2</b>	<b>2 x G3/4</b>
Matériau	Métal léger/plastique	Plastique
Pièces en UE	1	10
Pièces en carton	160	60
Référence catalogue	6490	5472
<b>No. réf.</b>	<b>49.6490</b>	<b>51.5472</b>

# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

## Pièce fileté GEKA® plus avec filetage femelle en laiton

Filetage femelle en mm	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Pièces en carton	160
Référence catalogue	40111
<b>No. réf.</b>	<b>04.1111</b>



## Pièce fileté GEKA® plus avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10
Pièces en carton	170
Référence catalogue	40111A
<b>No. réf.</b>	<b>04.2111</b>



## Pièce fileté GEKA® plus en laiton chromé

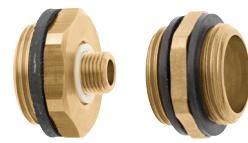
Filetage femelle en mm	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10	10
Pièces en carton	160	160
Référence catalogue	40110C	40111C
<b>No. réf.</b>	<b>05.1110</b>	<b>05.1111</b>



## Raccords filetés GEKA® avec filetage mâle en laiton

Matériau: ..... laiton

Filetage mâle en mm	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	-	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>M 11 x 1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	30	30	34
Longueur env. en mm	22	22	22
Pièces en UE	1	10	10
Pièces en carton	330	250	180
Référence catalogue	430M	430R	148
<b>No. réf.</b>	<b>56.4301</b>	<b>56.4302</b>	<b>30.1148</b>



56.4301

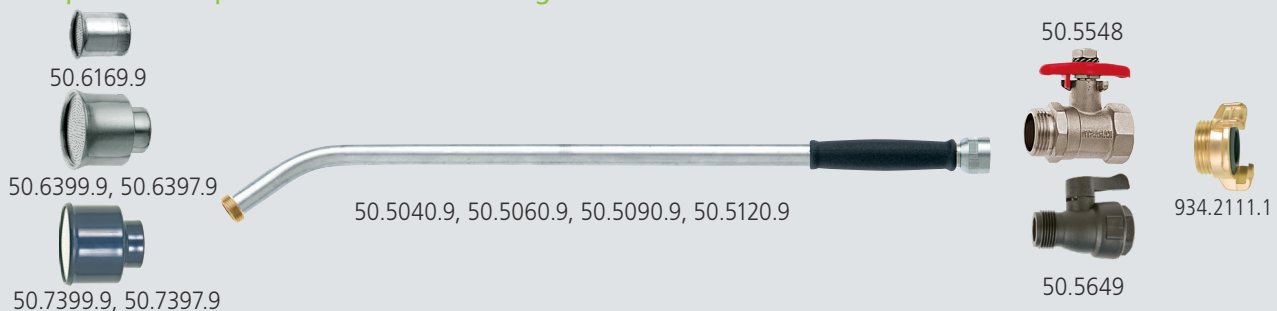
56.4301



30.1148

6

Vous pouvez composer votre lance d'arrosage idéale aussi facilement:



# Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus



## Tuyaux d'évacuation GEKA® pour soft rain

Matériau:..... métal léger; poignée souple: plastique Thermoflex

Filetage mâle du raccord mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage des écrous mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120
Pièces en UE	5	5	5	5
Pièces en carton	100	100	60	50
Référence catalogue	40RSB	60RSB	90RSB	120RSB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5040.9</b>	<b>50.5060.9</b>	<b>50.5090.9</b>	<b>50.5120.9</b>



## Tuyaux d'évacuation GEKA® pour soft rain KX, PX, multi

Matériau:..... Filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate en plastique PE, tissu V2A

Filetage mâle du raccord mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage des écrous mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Ø du tuyau en mm	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	40	60	90	120
Pièces en UE	1	5	1	5
Pièces en carton	80	100	40	50
Référence catalogue	7040SB	7060SB	7090SB	7120SB
<b>No. réf.</b>	<b>51.7040.9</b>	<b>51.7060.9</b>	<b>51.7090.9</b>	<b>51.7120.9</b>

6

## Pièces détachées pour lances d'arrosage GEKA® plus

### Tuyau d'évacuation GEKA® droit avec buse à jet en éventail en métal léger

Pour des lances d'arrosage GEKA® plus « multisport », montage fixe, filtre à impuretés inséré avec bague d'étanchéité plate en plastique PE, tissu V2A, buse à jet en éventail 52.5282

Filetage des écrous mm	26,44
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/4</b>
Nombre de perçages de pulvérisateur	16
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2,0
Ø du tuyau en mm	19 x 1
Longueur du tuyau en cm	40
Pièces en UE	1
Référence catalogue	7040FSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.7041.9</b>



### Tuyaux d'évacuation GEKA® avec écrous à chapeau en métal léger

Filetage femelle du raccord	M11 x 1	M11 x 1	M11 x 1	M11 x 1
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
Ø du tuyau en mm	14 x 1,5	14 x 1,5	14 x 1,5	14 x 1,5
Coude du tuyau	35°	35°	35°	35°
Longueur du tuyau en cm	25	60	85	100
Pour. No. réf.	51.5300.9	51.5300.9	51.5300.9	51.5300.9
Pièces en UE	1	5	1	1
Référence catalogue	25ARSB	60ARSB	85ARSB	100ARSB
<b>No. réf.</b>	<b>51.6025.9</b>	<b>51.6060.9</b>	<b>51.6085.9</b>	<b>51.6100.9</b>



6

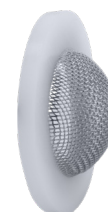
## Pièces rechange pour lances d'arrosage GEKA® plus

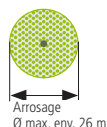
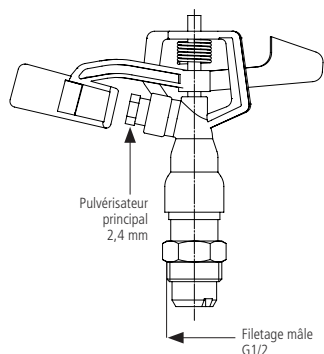
### Filtre à impuretés GEKA® plus

Avantages / bénéfices : ..... empêche la formation de dépôts ; compatible avec les lances d'arrosage GEKA® plus soft rain classic , classic plus , confort et vario plus ;

Matériau : ..... tissu V2A, joint NBR

Pièces en UE	1
Référence catalogue	5252SB
<b>No. réf.</b>	<b>50.5252.9</b>





## Arroseur rotatif V 25 L angle plat

Avantages / bénéfiques : **Pulvérisateur à angle plat (15°), Hauteur maximale du jet 1,5m**  
**Adaptés à des pressions et quantités d'eau basses**  
**Bonne couverture de la surface arrosée avec un seul pulvérisateur grâce à une pulvérisation légère**

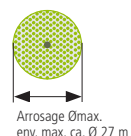
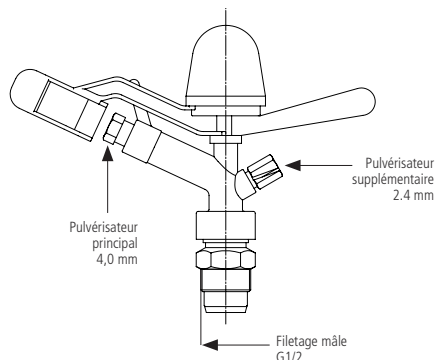
Matériau : ..... Laiton, bronze, acier inox

Condition préalable : .. Tuyaux 1/2" et pression minimum de 1,7 bar

Domaine d'utilisation : Pour des densités d'arrosage faibles à moyennes

Secteurs d'utilisations : **Dans les jardins et pour des semences avec un besoin d'eau inférieur, idéal pour l'arrosage sous les arbres ou en cas de vent fort**

Filetage mâle du raccord mm	20,95
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G1/2</b>
Débit d'eau à 2 bar l/min	18
Débit d'eau à 3 bar l/min	21
Débit d'eau à 4 bar l/min	24
Portée du jet pour 4 bar env. m	13 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	1,7 - 4,5
Pièces en UE	1
Pièces en carton	100
<b>No. réf.</b>	<b>57.5666.9</b>



## Arroseur rotatif V 33 AF antigel

Avantages / bénéfiques : **Spécialement adapté pour l'irrigation antigel**  
**Pulvérisateur principal à angle pentu (25°), Hauteur maximale du jet 3,7m**

Matériau : ..... Laiton, acier inox

Condition préalable : .. Tuyaux 3/4" et pression minimum de 2,5 bar

Secteurs d'utilisations : **idéal pour l'antigel surtout pour les arbres fruitiers grâce à une grande hauteur du jet**

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Débit d'eau à 2 bar l/min	19
Débit d'eau à 3 bar l/min	24
Débit d'eau à 4 bar l/min	28
Portée du jet pour 4 bar env. m	13,5 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	4,0
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	2,5 - 6,5
Pièces en UE	1
Pièces en carton	50
<b>No. réf.</b>	<b>57.5667.9</b>



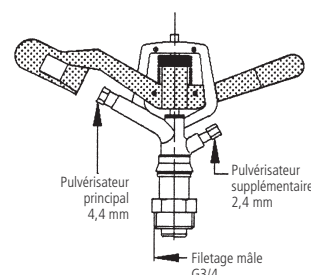
# Arroseur rotatif

## Arroseur rotatif V 35

Matériau:..... en laiton; ressorts: Acier inoxydable  
 Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar  
 Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Débit d'eau à 2 bar en l/min	22,4
Débit d'eau à 3 bar en l/min	27,4
Débit d'eau à 4 bar en l/min	31,6
Portée du jet pour 4 bar env. m	16 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	4,4
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	2 – 6
Pièces en UE	1
Pièces en carton	30
Référence catalogue	354424SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5660.9</b>



Arrosage Ø max. env. 32 m

## Arroseur canon rotatif V 35 S avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif « V 35 » et du trépied (356034SB)**

L'arroseur est monté sur le trépied réglable en hauteur et en continu avec manchon (2003)  
**Extrêmement stable et fixe**  
 Repliable

Matériau:..... arroseur: en laiton; ressorts: Acier inoxydable; trépied: acier zingué

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Remarque particulière: . la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

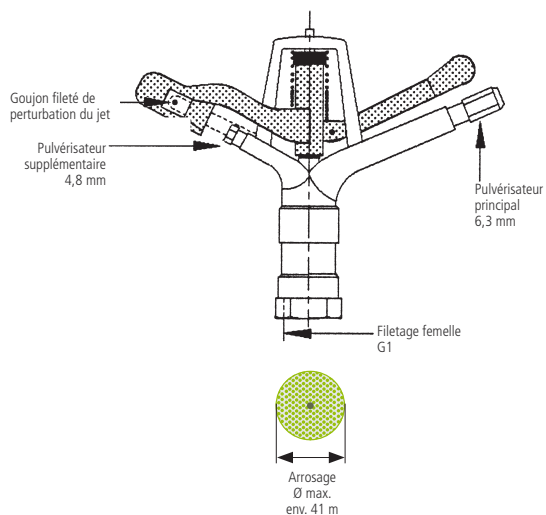
Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Hauteur du trépied mm	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070
Pièces en UE	1
Pièces en carton	5
Référence catalogue	354424SSB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5670.9</b>



6



# Arroseurs rotatifs



## Arroseur rotatif V 70

Avantages / bénéfices: **arroseur balancier**  
**Goujon fileté de perturbation du jet pour réguler la portée du jet et la taille des gouttes**

Matériau: ..... en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

Condition préalable: ... tuyaux 1" et pression minimum de 6 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Filetage femelle du raccord mm	30,93
<b>Filetage femelle du raccord</b>	<b>G1</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	69,5
Débit d'eau à 4 bar en l/min	80,3
Portée du jet pour 4 bar env. m	20,5 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	6,3
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	4,8
Intervalle de pression recommandé bar	3 – 8
Pièces en UE	1
Pièces en carton	15
Référence catalogue	706348SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5662.9</b>

6



## Arroseur canon rotatif V 70 S avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif V 70 et du trépied (706510SB)**

L'arroseur est monté sur le trépied réglable en hauteur et en continu

**Extrêmement stable et fixe**  
 Repliable

Matériau: ..... arroseur: laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable; trépied: acier zingué

Condition préalable: ... tuyaux 1" et pression minimum de 6 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Remarque particulière: la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

Filetage mâle du raccord mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G1</b>
Hauteur du trépied mm	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070
Pièces en UE	1
Pièces en carton	5
Référence catalogue	706348SSB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5672.9</b>



# Arroseur rotatif/par secteur

## Arroseur rotatif/par secteur V 80

Avantages / bénéfices: **arroseur balancier, Goujon fileté de perturbation du jet pour réguler la portée du jet et la taille des gouttes, Limitation par secteur de 20° à 360° Réglable en continu**

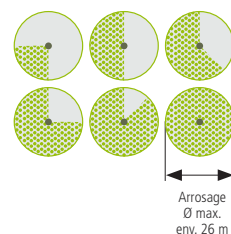
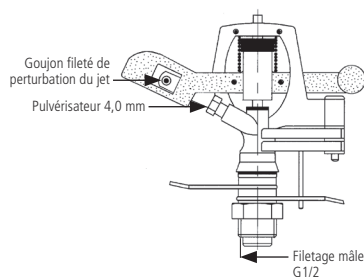
Matériau:..... en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Filetage mâle du raccord mm	20,95
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G1/2</b>
Débit d'eau à 2 bar en l/min	14
Débit d'eau à 3 bar en l/min	17,2
Débit d'eau à 4 bar en l/min	19,9
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	4,0
Portée du jet pour 4 bar env. m	13 m (équipement avec pulvérisateur standard)
Intervalle de pression recommandé bar	2 – 4
Pièces en UE	1
Pièces en carton	50
Référence catalogue	8030005B
<b>No. réf.</b>	<b>57.5664.9</b>



## Arroseur canon rotatif/par secteur V 80 avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif V 80 et du trépied (3560345B)**  
L'arroseur est monté sur le trépied réglable en hauteur et en continu avec manchon (21301)  
**Extrêmement stable et fixe, Repliable**

Matériau:..... arroseur: laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable; trépied: acier zingué

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

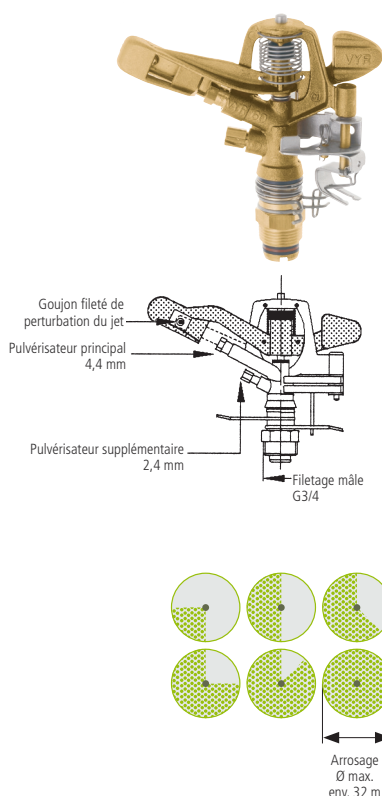
**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Remarque particulière:.. la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Hauteur du trépied mm	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070
Pièces en UE	1
Pièces en carton	5
Référence catalogue	8030005SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5674.9</b>



## Arroseur rotatif/par secteur



### Arroseur rotatif/par secteur « V 60 »

Avantages / bénéfices: **arroseur balancier, Goujon fileté de perturbation du jet pour régler la portée du jet et la taille des gouttes**  
**Limitation par secteur de 20° à 360°**  
**Réglable en continu**

Matériau:.....en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar

Domaine d'utilisation:.. pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Débit d'eau à 2 bar en l/min	22,4
Débit d'eau à 3 bar en l/min	27,4
Débit d'eau à 4 bar en l/min	31,6
Portée du jet pour 4 bar env. m	16 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	4,4
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	2 – 6
Pièces en UE	1
Pièces en carton	25
Référence catalogue	604424SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5661.9</b>

6



### Arroseur canon rotatif/par secteur V 60 avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif V 60 et du trépied (356034SB)**

L'arroseur est monté sur le trépied réglable en hauteur et en continu avec manchon (2003)

**Extrêmement stable et fixe, Repliable**

Matériau:..... arroseur: laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable; trépied: acier zingué

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 2 bar

Domaine d'utilisation:.. pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, antigel, installations sportives et de loisirs, etc.**

Remarque particulière: la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Hauteur du trépied mm	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070
Pièces en UE	1
Pièces en carton	5
Référence catalogue	604424SSB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5671.9</b>

# Arroseur rotatif/par secteur

## Arroseur rotatif/par secteur V 65

Avantages / bénéfices: **arroseur balancier Goujon fileté de perturbation du jet pour régler la portée du jet et la taille des gouttes**  
**Limitation par secteur de 20° à 360°**  
**Réglable en continu**

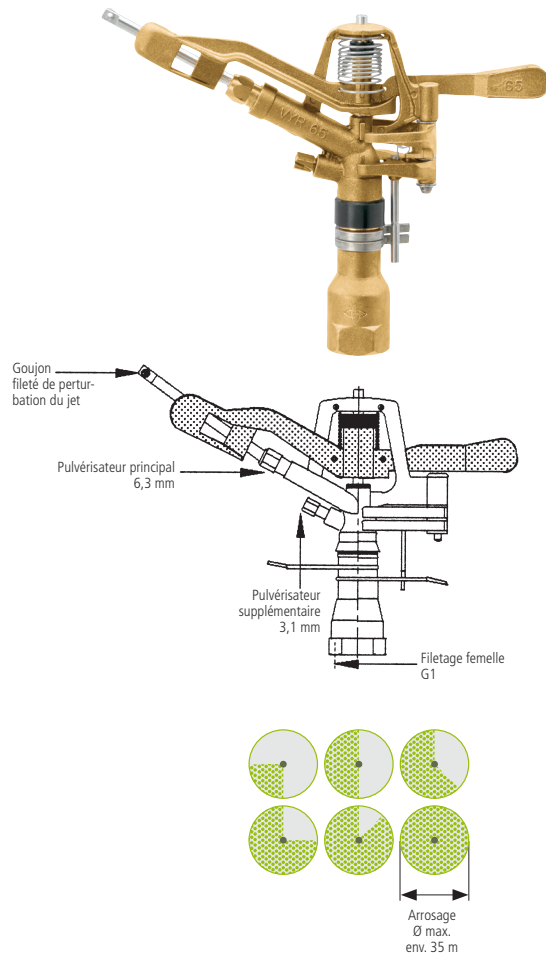
Matériau:..... en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 3 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, installations sportives et de loisirs, etc.**

Filetage femelle du raccord mm	30,93
<b>Filetage femelle du raccord</b>	<b>G1</b>
Débit d'eau à 3 bar en l/min	66,6
Débit d'eau à 4 bar en l/min	77
Portée du jet pour 4 bar env. m	17,5 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	6,3
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	3,1
Intervalle de pression recommandé bar	3 – 8
Pièces en UE	1
Pièces en carton	8
Référence catalogue	656331SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5663.9</b>



## Arroseur canon rotatif/par secteur V 65 avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif V 65 et du trépied (706510SB)**

L'arroseur est monté sur le trépied réglable en hauteur et en continu (avec manchon)

**Extrêmement stable et fixe**

Repliable

Matériau:..... arroseur: en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable; trépied: acier zingué

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 3 bar

Domaine d'utilisation: . pour des densités d'arrosage moyennes à élevées

**Secteurs d'utilisation: culture maraîchère de plein champ, culture fruitière, antigel, installations sportives et de loisirs, etc.**

Remarque particulière: la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

Filetage mâle du raccord mm	33,25
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G1</b>
Hauteur du trépied mm	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070
Pièces en UE	1
Pièces en carton	5
Référence catalogue	656331SSB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5673.9</b>



# Trépieds et luges d'arrosage GEKA®

Avantages / bénéfices: ..... **extrêmement stable et fixe, repliable**  
 Matériau: ..... acier zingué  
 Remarque pour la commande: ..... si vous avez besoin de ces trépieds pour les modèles d'arroseur 354454SB ou 57.5661.9 veuillez impérativement les commander avec un manchon en laiton, **modèle 2003** (FF G 3/4"), voir page 126

Pour les modèles d'arroseur 57.5664.9 commander le manchon en laiton, **modèle 21301** (FF G 3/4" x FF G 1/2"), voir page 126

Monter les manchons entre l'arroseur et le trépied (montage autonome)

Remarque particulière: ..... la stabilité dépend principalement de la nature respective du sol



## Trépieds GEKA® avec pieds pointus

Filetage mâle du raccord mm	2 x 26,44	2 x 33,25
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>2 x G3/4</b>	<b>2 x G1</b>
Hauteur du trépied mm	700	700
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1070	1070
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	5	5
Référence catalogue	356034SB	706510SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5680.9</b>	<b>57.5681.9</b>

## Trépied GEKA® avec pieds rondelles

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>
Hauteur du trépied mm	750
Réglable en hauteur jusqu'à mm	1150
Pièces en UE	1
Référence catalogue	709019SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5832.9</b>

## Luges d'arrosage GEKA®

Fini le transport fatiguant çà et là des tuyaux, etc.

Filetage mâle du raccord mm	26,44	33,25
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Longueur de la luge mm	480	480
Largeur de la luge mm	270	270
Hauteur de la luge mm (bord supérieur du tube)	265	265
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	2	2
Référence catalogue	507034	508010
<b>No. réf.</b>	<b>57.5730</b>	<b>57.5731</b>

## Piquet pour arroseur GEKA®

Matériau: ..... Laiton  
 Domaine d'utilisation: ..... à ancrer directement dans le sol



## Piquet pour arroseur GEKA®

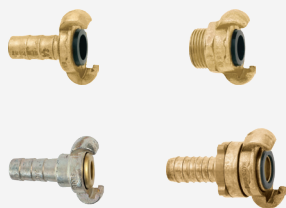
Filetage femelle du raccord de l'arroseur mm	19,17
<b>Filetage femelle du raccord de l'arroseur</b>	<b>G1/2</b>
Filetage femelle du raccord du tuyau mm	24,66
<b>Filetage femelle du raccord du tuyau</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	1
Pièces en carton	100
Référence catalogue	607034
<b>No. réf.</b>	<b>57.5732</b>



# 7 Robinetterie industrielle

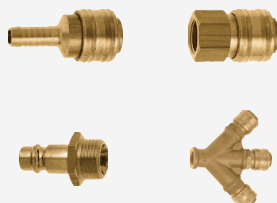
## Raccords rapides en fonte malléable

Page 154 - 157



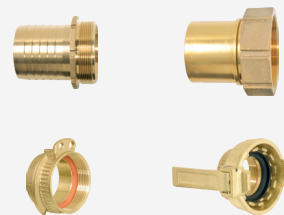
## Raccords à air comprimé

Page 158 - 159



## Raccords pour camions-citernes

Page 160 - 161



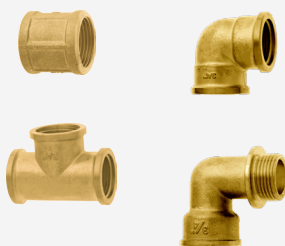
## Raccords « STORZ »

Page 162 - 167



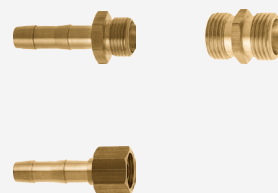
## Raccords en laiton

Page 166 - 168



## Raccords à vis soudés au gaz

Page 167 - 168

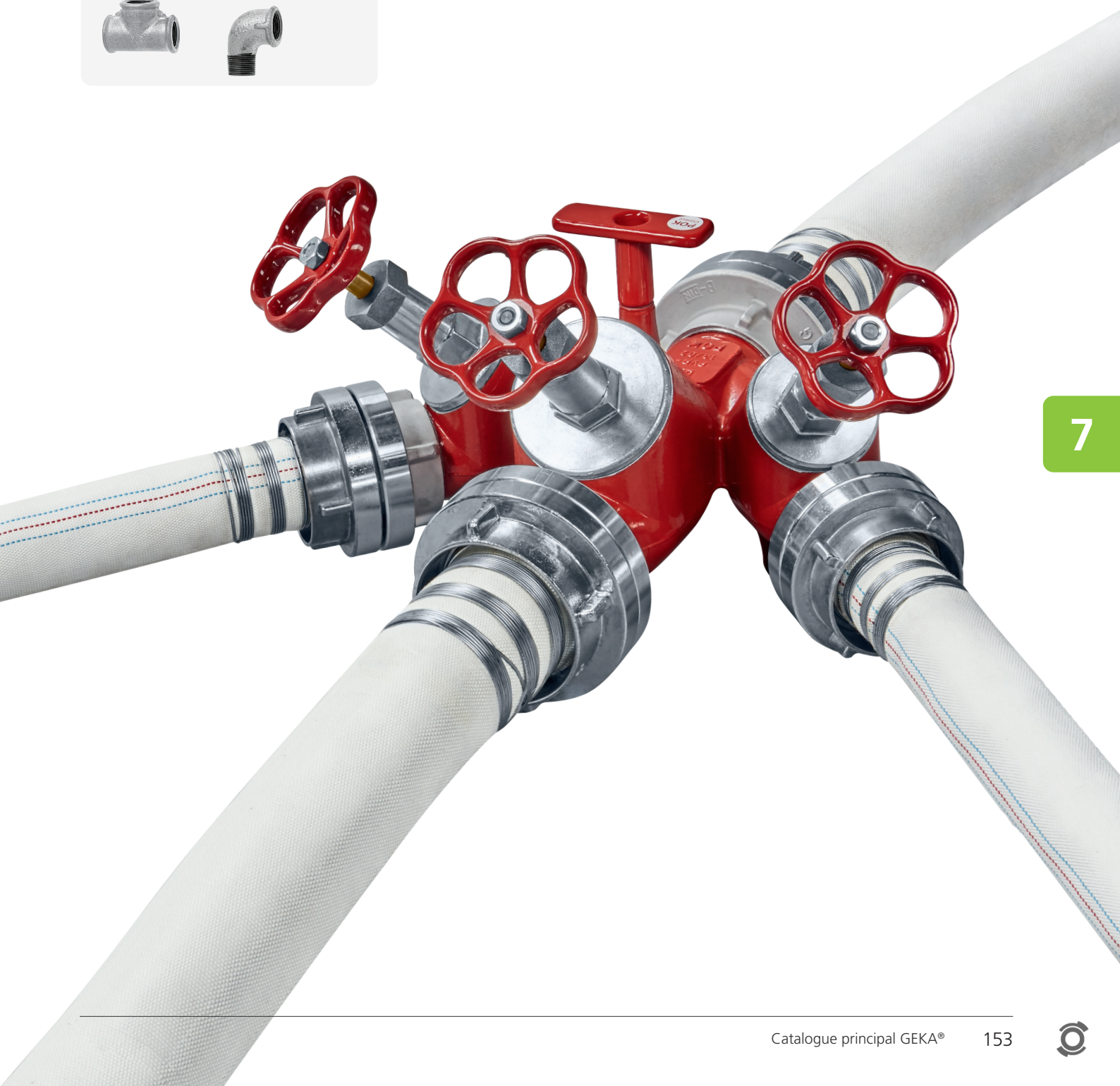


7



## Raccords en fonte malléable

Page 169 - 171



7



# Raccords rapides en fonte malléable TG, DIN 3489

Avantages / bénéfices:.....les doubles crans de sûreté empêchent le détachement automatique  
 Matériau: ..... fonte malléable EN-GJMW-400-5 (EN-JM1030) DIN EN 1562, zinguée, chrome jaune  
 Écart entre les mâchoires:..... homogène, 42 mm, combinaisons possibles  
 également avec des raccords d'aspiration/haute pression en fonte malléable TG-SH  
 Pression de service:..... 10 bar max.  
 Intervalle de temp. d'utilisation:..... env. -5 °C à +100 °C  
 Joint: ..... de série avec bagues d'étanchéité profilée NBR; intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C  
 Options: ..... bagues d'étanchéité profilées OHASIL; intervalle de température d'env. -40 °C à +200 °C; résiste à la vapeur  
 Domaine d'utilisation:..... **pour une alimentation sûre en air comprimé dans le bâtiment et dans l'industrie**



## Raccords à douille avec joint NBR

Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

DI du tuyau en mm	6	10	13	16	19	25	32
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>5/8"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>
Largeur nominale (LN) mm	5	7	8,5	11	15	19	20
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	599	600	601	602	603	604	606
<b>No. réf.</b>	<b>61.0599</b>	<b>61.0600</b>	<b>61.0601</b>	<b>61.0602</b>	<b>61.0603</b>	<b>61.0604</b>	<b>61.0606</b>



## Pièces fileté avec filetage femelle et joint NBR

À six pans

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59		
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>		
À six pans DT mm	22	27	32	41	50		
Largeur nominale (LN) mm	15	19	20	20	20		
Pièces en UE	10	10	10	10	10		
Référence catalogue	609	610	611	613	614		
<b>No. réf.</b>	<b>61.1609</b>	<b>61.1610</b>	<b>61.1611</b>	<b>61.1613</b>	<b>61.1614</b>		



## Pièces fileté avec filetage mâle et joint NBR

À six pans

Filetage mâle en mm	13,16	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91	
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	
À six pans DT mm	22	27	27	32	40	46	
Largeur nominale (LN) mm	6	10	13	17	20	20	
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	
Référence catalogue	608A	609A	610A	611A	613A	614A	
<b>No. réf.</b>	<b>61.2608</b>	<b>61.2609</b>	<b>61.2610</b>	<b>61.2611</b>	<b>61.2613</b>	<b>61.2614</b>	



## Chapeaux d'accouplement

DIN 3489 (anciennement DIN 3484). Raccords d'extrémité adaptés à tous les modèles TG et TG-SH

	Avec chaînette en acier zingué	Sans chaînette
Pièces en UE	10	10
Référence catalogue	618MK	618OK
<b>No. réf.</b>	<b>61.6618</b>	<b>61.6619</b>



## Bague d'étanchéité profilée de forme 620 NBR

Intervalle de temp. d'utilisation: constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C

Couleur:..... noirs

Dureté Shore:..... 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A

Dimension env. mm	20 x 34 x 11
Pièces en UE	20
Référence catalogue	620C
<b>No. réf.</b>	<b>61.6720</b>



## Bague d'étanchéité profilée de forme 620 silicone/EPDM (OHASIL)

Intervalle de temp. d'utilisation: env. -40 °C à +200 °C, résiste à la vapeur

Couleur:..... rouge

Dureté Shore:..... 60° Shore ± 5° Shore DIN 53505A

Dimension env. mm	20 x 33 x 10
Pièces en UE	10
Référence catalogue	620SEPDM
<b>No. réf.</b>	<b>61.6721</b>

# Raccords rapides en fonte malléable TG avec joint en laiton, DIN 3489

- Avantages / bénéfices:.....les doubles crans de sûreté empêchent le détachement automatique  
Empêche le collage des joints à l'état raccordé.  
Toujours utiliser un raccord avec bague d'étanchéité profilée en NBR en tant que raccord antagoniste.
- Matériau: .....fonte malléable EN-GJMW-400-5 (EN-JM1030) DIN EN 1562, zinguée, chrome jaune
- Écart entre les mâchoires: .....homogène, 42 mm. Combinaisons possibles, également avec des raccords d'aspiration/haute pression en fonte malléable TG-SH
- Pression de service:.....10 bar max.
- Intervalle de temp. d'utilisation:.....env. -5 °C à +100 °C (en fonction de la qualité de la bague d'étanchéité)
- Joint: .....joint en laiton avec bague pour tuyau qui résiste à l'huile et vis d'arrêt zinguée, Intervalle de température d'env. -10 °C à +90 °C
- Domaine d'utilisation:.....**pour une alimentation sûre en air comprimé dans le bâtiment et dans l'industrie**

## Raccords à douille avec joint en laiton

Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

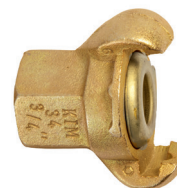


DI du tuyau en mm	13	19	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	8,5	15	19
Pièces en UE	10	10	10
Référence catalogue	601M	603M	604M
<b>No. réf.</b>	<b>61.3601</b>	<b>61.3603</b>	<b>61.3604</b>

## Pièces filetées avec filetage femelle et joint en laiton

À six pans

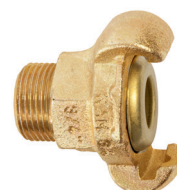
Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	27	32	41
Largeur nominale (LN) mm	17	17	17
Pièces en UE	10	10	10
Référence catalogue	610M	611M	613M
<b>No. réf.</b>	<b>61.4610</b>	<b>61.4611</b>	<b>61.4613</b>



## Pièces filetées avec filetage mâle et joint en laiton

À six pans

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	27	32	40
Largeur nominale (LN) mm	11	17	17
Pièces en UE	10	10	10
Référence catalogue	610AM	611AM	613AM
<b>No. réf.</b>	<b>61.5610</b>	<b>61.5611</b>	<b>61.5613</b>



**Remarque particulière:** toujours utiliser un raccord avec bague d'étanchéité profilée en NBR en tant que raccord antagoniste.

## Vis d'arrêt en acier zingué

Filetage	M 5
Dimension env. mm	7 x 14
Pièces en UE	1
Référence catalogue	620HS
<b>No. réf.</b>	<b>61.6803</b>

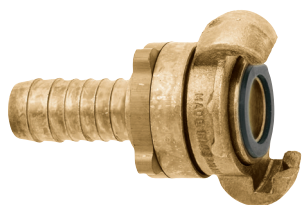


7



# Raccords d'aspiration/haute pression en fonte malléable TG-SH DIN 3238

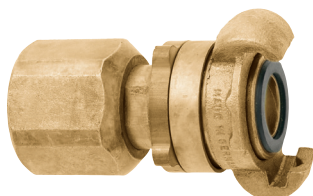
- Avantages / bénéfices:..... dans tous les intervalles de pression et d'aspiration, complètement étanche et protégé contre le détachement automatique grâce à des doubles crans de sûreté et des écrous
- Manipulation:..... dévisser les écrous, raccorder, serrer les écrous
- Matériau: ..... fonte malléable, douilles pour tuyau et partie filetée: acier tourné zingué, chrome jaune; écrou: laiton
- Écart entre les mâchoires:..... homogène, 42 mm. Combinaisons possibles,
- Pression de service:..... 16 bar max.
- Joint: ..... de série avec bagues d'étanchéité profilée NBR; intervalle de température: env. -10 °C à +90 °C
- Options: ..... bagues d'étanchéité profilées OHASIL (SILICONE/EPDM modifié intervalle de température d'env. -40 °C à +200 °C; résiste à la vapeur)



## Raccords à douille DIN 3238

Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

DI du tuyau en mm	25
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	18
Pièces en UE	5
Référence catalogue	604SH
<b>No. réf.</b>	<b>61.7604</b>



## Pièces filetées DIN 3238

Filetage femelle en mm	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
À six pans DT mm	32	41
Largeur nominale (LN) mm	17	17
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	611SH	613SH
<b>No. réf.</b>	<b>61.8611</b>	<b>61.8613</b>

7

## Pièces de rechange pour raccords d'aspiration/haute pression en fonte malléable



### Bague d'étanchéité profilée de forme 622, NBR

Intervalle de temp. d'utilisation: ... constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C

Dureté Shore:..... 60° Shore ± 5° Shore DIN 53505A

Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence défavorable sur les produits oxydants

Utilisation: ..... de série dans tous les modèles TG-SH

Dimension mm	21 x 33 x 7
Pièces en UE	20
Référence catalogue	622C
<b>No. réf.</b>	<b>61.9722</b>



### Bague d'étanchéité profilée de forme 622N, nouvelle version, NBR

Intervalle de temp. d'utilisation: ... constante: d'env. -10 °C à +90 °C, à court terme: de -10 °C à +120 °C

Dureté Shore:..... 75°

Domaine d'utilisation: ..... le NBR résiste bien aux huiles et à l'essence défavorable sur les produits oxydants

Utilisation: ..... de série dans tous les modèles TG-SH avec un nouveau logement du joint

Dimension mm	21 x 30 x 4
Pièces en UE	20
Référence catalogue	622CN
<b>No. réf.</b>	<b>61.9722.1</b>

## Embranchements en fonte malléable TG

Matériau: .....fonte malléable zinguée, chrome jaune

Utilisation: .....pour des raccords rapides TG, des raccords à vis TG-SH et autres

### Embranchements

Filetage femelle en mm	3 x 24,66	3 x 30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>3 x R3/4</b>	<b>3 x R1</b>
Largeur nominale (LN) mm	24	30
Pièces en UE	5	5
Référence catalogue	638	639
<b>No. réf.</b>	<b>61.9738</b>	<b>61.9739</b>



## Colliers de serrage en fonte malléable TG

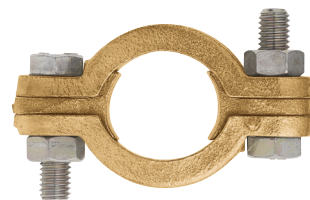
Matériau: .....fonte malléable zinguée, chrome jaune

Domaine d'utilisation: .....pour tuyaux d'air comprimé

### Colliers de serrage

en 2 parties, avec languettes lâches DIN 20039A

DI du tuyau en mm	13	19	25	32	38	50	63
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2 1/2"</b>
Intervalle de serrage mm	22-29	28-34	32-40	39-49	48-60	60-76	77-94
Pièces en UE	10	10	10	5	5	5	5
Pièces en carton	-	250	-	-	-	50	-
Référence catalogue	821	823	824	826	827	828	829
<b>No. réf.</b>	<b>83.8821</b>	<b>83.8823</b>	<b>83.8824</b>	<b>83.8826</b>	<b>88.0018</b>	<b>88.0020</b>	<b>88.0016</b>



## Raccords à fermeture rapide d'une seule main ESK

Matériau: .....laiton; tiges, bagues d'arrêt et ressorts de clapet en Acier inoxydable

Largeur nominale: .....7,2 mm (compatible avec gamme RECTUS 25 et 26, Ceyn 320)

Pression de service: .....35 bar max.

Volume d'écoulement: .....air max. 1 100 l/min (en fonction de la section de la conduite)  
pour 6 bar de pression d'entrée et 0,5 bar de chute de pression

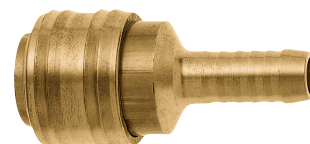
Température de service: .....de -20 °C à +100 °C

Joint: .....bagues d'étanchéité en NBR

### Raccords de soupape ESK avec douille pour tuyau

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau. Clapet à ressort

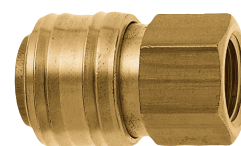
DI du tuyau en mm	6	10	13
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>
Longueur env. en mm	55	55	55
Longueur de la douille mm	25	25	25
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	220	240	240
Référence catalogue	1331T	1334T	1338T
<b>No. réf.</b>	<b>62.3331</b>	<b>62.3334</b>	<b>62.3338</b>



### Raccords de soupape ESK avec filetage femelle

Clapet à ressort

Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	22	22	22	24
Longueur env. en mm	39	41	41	42,5
Longueur de filetage mm	9	10,5	10,5	12
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	-	240	240	220
Référence catalogue	1330J	1331J	1333J	1335J
<b>No. réf.</b>	<b>62.1330</b>	<b>62.1331</b>	<b>62.1333</b>	<b>62.1335</b>



7

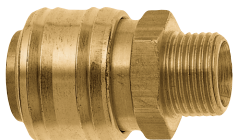


# Raccords à fermeture rapide d'une seule main ESK

Matériau: .....laiton; tiges, bagues d'arrêt et ressorts de clapet: Acier inoxydable  
 Largeur nominale: .....7,2 mm (compatible avec gamme RECTUS 25 et 26, Ceyn 320)  
 Pression de service:.....35 bar max.  
 Volume d'écoulement:.....air max. 1 100 l/min (en fonction de la section de la conduite)  
 pour 6 bar de pression d'entrée et 0,5 bar de chute de pression  
 Température de service:.....de -20 °C à +100 °C  
 Joint: .....bagues d'étanchéité en NBR

## Raccords de soupape ESK avec filetage mâle

Clapet à ressort



Filetage mâle en mm	9,73	13,16	16,66	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	22	22	22	24
Longueur env. en mm	38	40	41	41
Longueur de filetage mm	7	9	9	10
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	-	240	240	240
Référence catalogue	1330A	1331A	1333A	1335A
<b>No. réf.</b>	<b>62.2330</b>	<b>62.2331</b>	<b>62.2333</b>	<b>62.2335</b>

## Raccords de vanne multivoie ESK

Clapet à ressort

1372



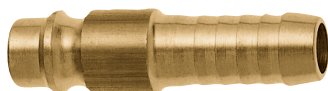
1373



Filetage femelle en mm	15,39	15,39
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
Longueur env. en mm	67	92
Variante	Vanne à deux voies	Vanne à trois voies
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	60	30
Référence catalogue	1372	1373
<b>No. réf.</b>	<b>62.7002</b>	<b>62.7003</b>

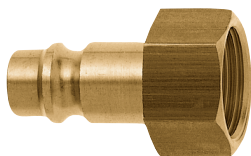
## Raccord pour tuyau ESK

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau



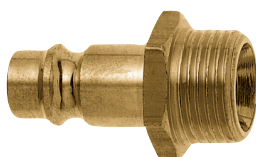
DI du tuyau en mm	6	9	13
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>
Longueur env. en mm	44	44	44
Longueur de la douille mm	24	24	23
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	1000	900	650
Référence catalogue	1301S	1304S	1308S
<b>No. réf.</b>	<b>62.4301</b>	<b>62.4304</b>	<b>62.4308</b>

## Raccord fileté ESK avec filetage femelle



Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	13	17	19	24
Longueur env. en mm	31	33	33	35
Longueur de filetage mm	9	10	10	12
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	900	650	650	360
Référence catalogue	1380J	1381J	1383J	1385J
<b>No. réf.</b>	<b>62.5380</b>	<b>62.5381</b>	<b>62.5383</b>	<b>62.5385</b>

## Raccord fileté ESK avec filetage mâle



Filetage mâle en mm	9,73	13,16	16,66	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	13	17	19	24
Longueur env. en mm	31	33	33	35
Longueur de filetage mm	7	9	9	10
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	900	700	700	360
Référence catalogue	1380A	1381A	1383A	1385A
<b>No. réf.</b>	<b>62.6380</b>	<b>62.6381</b>	<b>62.6383</b>	<b>62.6385</b>

7

## Pistolets de soufflage à air comprimé *métal léger*

Avantages / bénéfices: .....avec long levier de commande et anneaux de suspension

Matériau: .....métal léger forgé; pulvérisateur en acier: zingué, pièces de soupape et douille pour tuyau,  
raccord fileté: laiton; ressort de clapet: Acier inoxydable

Intervalle de temp. d'utilisation: .....env. -30 °C à +100 °C

Joint: .....NBR

### Pistolets de soufflage à air comprimé, raccord douille pour tuyau

Une douille avec profil rainuré qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau

Taille de tuyau	1/4"	3/8"
DI du tuyau mm	6	9
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2	2
Dimensions générales env. mm	175 x 90	175 x 90
Pression de service max. bar	12	12
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	1401	1404
<b>No. réf.</b>	<b>63.1401</b>	<b>63.1404</b>



### Pistolets de soufflage à air comprimé, raccord filetage mâle

Filetage mâle	G1/4
Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2
Dimensions générales env. mm	160 x 90
Pression de service max. bar	12
Pièces en UE	1
Référence catalogue	1414
<b>No. réf.</b>	<b>63.1414</b>



### Pistolets de soufflage à air comprimé, raccord fileté ESSK

Avec raccord fileté ESSK 1381A, adapté à tous les raccords de soupape ESSK

Ø de perçage de pulvérisateur en mm	2
Dimensions générales env. mm	170 x 90
Pression de service max. bar	12
Pièces en UE	1
Référence catalogue	1481
<b>No. réf.</b>	<b>63.1481</b>



7



# Raccords pour camions-citernes TW et accessoires *en laiton*

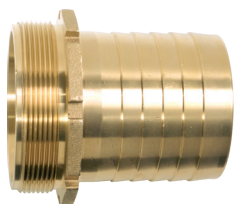
Matériau: .....laiton

Domaine d'utilisation:.....pour reliure de coque



## Raccord pour tuyau lisse avec collerette de sécurité et filetage mâle

Filetage mâle en mm	33,25	41,91	47,80	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
DI du tuyau en mm	25	32	38	50	63	75	100
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	TW1025	TW1032	TW1038	TW1050	TW1063	TW1075	TW10100
<b>No. réf.</b>	<b>17.1201</b>	<b>17.1202</b>	<b>17.1203</b>	<b>17.1204</b>	<b>17.1205</b>	<b>17.1206</b>	<b>12.1277</b>



## Raccord pour tuyau avec profil de douille et filetage mâle

Filetage mâle en mm	33,25	41,91	47,80	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
DI du tuyau en mm	25	32	38	50	63	75	100
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	TW1125	TW1132	TW1138	TW1150	TW1163	TW1175	TW11100
<b>No. réf.</b>	<b>17.1208</b>	<b>17.1209</b>	<b>17.1210</b>	<b>17.1211</b>	<b>17.1212</b>	<b>17.1213</b>	<b>17.1214</b>



## Raccord pour tuyau lisse avec collerette de sécurité et filetage femelle

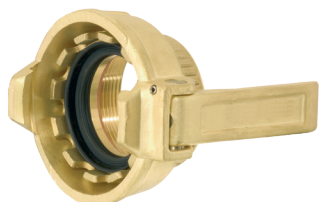
Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29	72,86	85,56
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>
DI du tuyau en mm	25	32	38	50	63	75
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	TW1225	TW1232	TW1238	TW1250	TW1263	TW1275
<b>No. réf.</b>	<b>17.1215</b>	<b>17.1216</b>	<b>17.1217</b>	<b>17.1218</b>	<b>17.1219</b>	<b>17.1220</b>

7



## Type VK, pièces de raccord mâle avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	57,29	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	VK50MS	VK80MS	VK100MS
<b>No. réf.</b>	<b>17.1221</b>	<b>17.1222</b>	<b>17.1223</b>



## Type MK, pièces de raccord femelle avec levier et filetage femelle

Filetage femelle en mm	57,29	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	MK50MS	MK80MS	MK100MS
<b>No. réf.</b>	<b>17.1224</b>	<b>17.1225</b>	<b>17.1226</b>



# Raccords pour camions-citernes TW et accessoires *Laiton/aluminium*

Matériau: .....laiton

## Type MB bouchons aveugles

Largeur nominale (LN)	MB50	MB80	MB100
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	MB50MS	MB80MS	MB100MS
<b>No. réf.</b>	<b>17.1231</b>	<b>17.1232</b>	<b>12.1276</b>



## Type VB bouchons borgnes

Avantages / bénéfices: ..... avec perçage pour chaîne

Matériau: ..... laiton

Largeur nominale (LN)	VB50	MB80	MB100
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	VB50MS	VB80MS	VB100MS
<b>No. réf.</b>	<b>12.1273</b>	<b>12.1274</b>	<b>12.1275</b>



## Coques de serrage

Matériau: ..... aluminium, forgé selon DIN 2817

DI du tuyau en mm	25	32	38	50	63	75	100
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1"</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
adapté à des épaisseurs de parois du tuyau mm	6	6	6,5	8	8	8	8
Intervalle de serrage mm	36 - 39	43 - 46	50 - 53	63 - 67	78 - 82	89 - 93	114 - 119
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	TW1325	TW1332	TW1338	TW1350	TW1363	TW1375	TW13100
<b>No. réf.</b>	<b>83.8337</b>	<b>83.8338</b>	<b>83.8339</b>	<b>83.8340</b>	<b>83.8341</b>	<b>83.8342</b>	<b>83.8343</b>



## Clé de montage pour écrous à encoches

Matériau: ..... acier

Intervalle de dimension mm	90-155
Pièces en UE	1
Référence catalogue	TW90155
<b>No. réf.</b>	<b>17.1237</b>



7

## Chaîne avec esscs

Matériau: ..... acier inoxydable

Domaine d'utilisation: ..... pour bouchons aveugles et borgnes

Longueur env. en mm	200
Pièces en UE	1
Référence catalogue	TW90200
<b>No. réf.</b>	<b>17.1238</b>



# Raccords STORZ en aluminium forgée

Avantages / bénéfices:.....version forgée, très grande robustesse et résistance aux bris

Matériau: .....aluminium

Joint: .....NBR noir

Pression de service:..... 16 bar max.

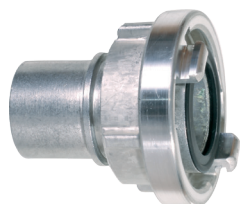
Remarque particulière:.....autres dimensions et matériaux sur demande



## Raccord d'aspiration STORZ

DI du tuyau en mm	13	19	25	32	38	45
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>1 3/4"</b>
Écart entre les taquets mm	31	31	31	66	66	66
Taille STORZ	25-D	25-D	25-D	52-C	52-C	52-C
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	D102513	D102519	D102525	C105232	C105238	C105245
<b>No. réf.</b>	<b>69.0001</b>	<b>69.0002</b>	<b>69.0003</b>	<b>69.0004</b>	<b>69.0005</b>	<b>69.0006</b>

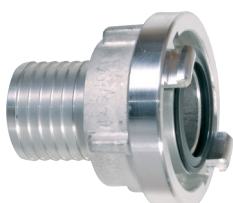
DI du tuyau en mm	52	65	75	100	125	150
<b>Taille de tuyau</b>	<b>2"</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>	<b>5"</b>	<b>6"</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	89	133	148	160
Taille STORZ	52-C	75-B	75-B	110-A	125	150
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C105250	B107563	B107575	A10100	A10125	A10150
<b>No. réf.</b>	<b>69.0007</b>	<b>69.0008</b>	<b>69.0009</b>	<b>69.0010</b>	<b>69.0011</b>	<b>69.0012</b>



## Raccords d'aspiration STORZ avec collerette

DI du tuyau en mm	50	75	100
<b>Taille de tuyau</b>	<b>2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	133
Taille STORZ	52-C	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	C205250	B207575	A20100
<b>No. réf.</b>	<b>69.0013</b>	<b>69.0014</b>	<b>69.0015</b>

7



## Raccords d'aspiration STORZ avec profil de douille rainuré

DI du tuyau en mm	51	76	102
<b>Taille de tuyau</b>	<b>2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	133
Taille STORZ	52-C	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	C305250	B307575	A30100
<b>No. réf.</b>	<b>69.0016</b>	<b>69.0017</b>	<b>69.0018</b>



## Raccords fixes STORZ avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48	51,43	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1 1/4</b>	<b>G1 1/2</b>	<b>G1 3/4</b>	<b>G2</b>
Écart entre les taquets mm	31	31	31	66	66	66	66
Taille STORZ	25-D	25-D	25-D	52-C	52-C	52-C	52-C
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	D402510	D402511	D402513	C405214	C405216	C405218	C405219
<b>No. réf.</b>	<b>69.0019</b>	<b>69.0020</b>	<b>69.0021</b>	<b>69.0022</b>	<b>69.0023</b>	<b>69.0024</b>	<b>69.0025</b>

Filetage femelle en mm	72,86	72,86	85,56	110,71	135,95	161,50
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2 1/2</b>	<b>G2 1/2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G5</b>	<b>G6</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	89	133	148	160
Taille STORZ	52-C	75-B	75-B	110-A	125	150
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C405225	B407525	B407530	A401004	A401255	A401506
<b>No. réf.</b>	<b>69.0026</b>	<b>69.0027</b>	<b>69.0028</b>	<b>69.0029</b>	<b>69.0030</b>	<b>69.0031</b>

# Raccords STORZ en aluminium forgée

Avantages / bénéfices:.....Version forgée, très grande robustesse et résistance aux bris

Matériau: .....aluminium

Joint: .....NBR noir

Pression de service:..... 16 bar max.

Remarque particulière:.....autres dimensions et matériaux sur demande

## Raccords fixes STORZ avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	26,44	33,25	41,91	47,80	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Écart entre les taquets mm	31	31	31	31	66	66
Taille STORZ	25-D	25-D	25-D	25-D	52-C	52-C
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	D502511	D502513	D502514	D502516	C505214	C505216
<b>No. réf.</b>	<b>69.0032</b>	<b>69.0033</b>	<b>69.0034</b>	<b>69.0035</b>	<b>69.0036</b>	<b>69.0037</b>

Filetage mâle en mm	59,61	75,18	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage extérieur</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Écart entre les taquets mm	66	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C505219	C505225	B507525	B507530	A501004
<b>No. réf.</b>	<b>69.0038</b>	<b>69.0039</b>	<b>69.0040</b>	<b>69.0041</b>	<b>69.0042</b>

## Taquets STORZ avec raccord à filetage femelle, rotatif

Filetage femelle en mm	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	C605219	B607525	B607530	A601004
<b>No. réf.</b>	<b>69.0043</b>	<b>69.0044</b>	<b>69.0045</b>	<b>69.0046</b>

## Taquets STORZ avec raccord à filetage mâle, rotatif

Filetage mâle en mm	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Écart entre les taquets mm	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	C705219	B707525	B707530	A701004
<b>No. réf.</b>	<b>69.0047</b>	<b>69.0048</b>	<b>69.0049</b>	<b>69.0050</b>

## Pièces de transition STORZ

Taille STORZ 1	52-C	75-B	110-A	150
Taille STORZ 2	25-D	52-C	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence catalogue	CD2552	BC7552	AB11075	A150110
<b>No. réf.</b>	<b>69.0057</b>	<b>69.0058</b>	<b>69.0059</b>	<b>69.0060</b>

## Chapeaux d'accouplement STORZ avec chaîne

Écart entre les taquets mm	31	66	89	133	148	160
Taille STORZ	25-D	52-C	75-B	110-A	125	160
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	D802818	C805218	B807518	A801008	A801258	A801608
<b>No. réf.</b>	<b>69.0051</b>	<b>69.0052</b>	<b>69.0053</b>	<b>69.0054</b>	<b>69.0055</b>	<b>69.0056</b>



7



# Raccords STORZ en aluminium coulé

Vorteil / Nutzen: .....Version coulée  
 Matériau: .....Aluminium  
 Joint: .....NBR blanc  
 Pression de service: ..... 6 bar max.



## Saugkupplungen STORZ

DI du tuyau en mm	32	38	52	65	75	100
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1¼"</b>	<b>1½"</b>	<b>2"</b>	<b>2½"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
Écart entre les taquets mm	66	66	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	52-C	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C105232G	C105238G	C105250G	B107563G	B107575G	A10100G
<b>No. réf.</b>	<b>69.1004</b>	<b>69.1005</b>	<b>69.1007</b>	<b>69.1008</b>	<b>69.1009</b>	<b>69.1010</b>



## Raccords fixes STORZ avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	39,59	45,48	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Écart entre les taquets mm	66	66	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	52-C	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C405214G	C405216G	C405219G	B407525G	B407530G	A401004G
<b>No. réf.</b>	<b>69.1022</b>	<b>69.1023</b>	<b>69.1025</b>	<b>69.1027</b>	<b>69.1028</b>	<b>69.1029</b>



## Raccords fixes STORZ avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	41,91	47,80	59,61	75,18	87,88	113,03
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Écart entre les taquets mm	66	66	66	89	89	133
Taille STORZ	52-C	52-C	52-C	75-B	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	C505214G	C505216G	C505219G	B507525G	B507530G	A501004G
<b>No. réf.</b>	<b>69.1036</b>	<b>69.1037</b>	<b>69.1038</b>	<b>69.1040</b>	<b>69.1041</b>	<b>69.1042</b>



## Pièces de transition STORZ

Taille STORZ 1	75-B	110-A
Taille STORZ 2	52-C	75-B
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	BC7552G	AB11075G
<b>No. réf.</b>	<b>69.1058</b>	<b>69.1059</b>



## Chapeaux d'accouplement STORZ avec chaîne

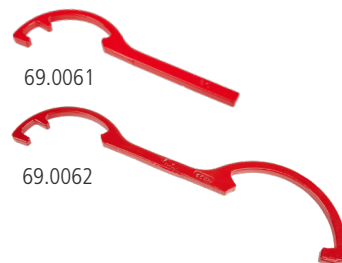
Écart entre les taquets mm	66	89	133
Taille STORZ	52-C	75-B	110-A
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	C805218G	B807518G	A801008G
<b>No. réf.</b>	<b>69.1052</b>	<b>69.1053</b>	<b>69.1054</b>

7

# Accessoires pour les raccords STORZ

## Clé d'accouplement STORZ en fonte malléable

Pour taille STORZ	BC	ABC
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	E90101	E90103
<b>No. réf.</b>	<b>69.0061</b>	<b>69.0062</b>



## Clé d'accouplement STORZ en acier

Pour taille STORZ	BC	ABC	150/125
Élément UE	1	1	1
N° de catalogue	E90102	E90104	E90105
<b>No. réf.</b>	<b>69.0063</b>	<b>69.0064</b>	<b>69.0065</b>



## Joint d'aspiration STORZ en NBR

Pour taille STORZ	25-D	52-C	75-B	110-A	125	150
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Référence catalogue	E90106	E90107	E90108	E90109	E90110	E90111
<b>No. réf.</b>	<b>69.0066</b>	<b>69.0067</b>	<b>69.0068</b>	<b>69.0069</b>	<b>69.0070</b>	<b>69.0071</b>



7

## Répartiteur STORZ avec blocages de vanne

Filetage mâle en mm	75,18 - 59,61	75,18 - 59,62
<b>Filetage mâle</b>	<b>2½" - 2" - 2"</b>	<b>2½" - 2" - 2½" - 2"</b>
Entrée	B	B
Sortie	C C	C B C
Pièces en UE	1	1
Référence catalogue	E90112	E90113
<b>No. réf.</b>	<b>69.0072</b>	<b>69.0073</b>



## Colliers de sécurité STORZZ en acier/caoutchouc

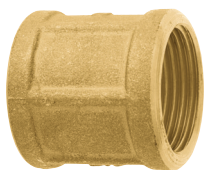
Empêche le découplage automatique

Pour taille STORZ	52-C	75-B	110-A
Pour diamètre extérieur mm	98	126	182
Pièces en UE	1	1	1
Référence catalogue	E90114	E90115	E90116
<b>No. réf.</b>	<b>69.0074</b>	<b>69.0075</b>	<b>69.0076</b>



# Manchons filetés et raccords de réduction GEKA®

Matériau: .....laiton



## Manchons filetés GEKA® avec filetage femelle

Avec filetage continu

Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	-	500	500	400	200
Référence catalogue	2018	2014	2000	2001	2003
<b>No. réf.</b>	<b>75.2018</b>	<b>75.2014</b>	<b>75.2000</b>	<b>75.2001</b>	<b>75.2003</b>

Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Pièces en UE	10	1	1	1
Pièces en carton	180	100	-	30
Référence catalogue	2004	2006	2007	2009
<b>No. réf.</b>	<b>75.2004</b>	<b>75.2006</b>	<b>75.2007</b>	<b>75.2009</b>



## Manchons de réduction filetés GEKA® avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage femelle en mm	19,17	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	-	-	340	200
Référence catalogue	21114	21100	21301	21403
<b>No. réf.</b>	<b>75.2103</b>	<b>75.2104</b>	<b>75.2105</b>	<b>75.2107</b>

## Raccords de réduction GEKA® à six pans, filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	8,85	8,85	11,89	11,89	11,89	15,39	15,39
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
Filetage mâle en mm	13,16	20,95	16,66	20,95	26,44	20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	1000	-	1000	600	-	600	600
Référence catalogue	1080A	1084B	1082	1084A	1086B	1084	1086A
<b>No. réf.</b>	<b>73.4080</b>	<b>73.4100</b>	<b>73.4082</b>	<b>73.4085</b>	<b>73.4103</b>	<b>73.4084</b>	<b>73.4101</b>

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Filetage mâle en mm	33,25	26,44	33,25	33,25	41,91	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	5
Pièces en carton	-	400	250	350	150	100	-
Référence catalogue	1087B	1086	1087A	1087	1088	1089	1092
<b>No. réf.</b>	<b>73.4105</b>	<b>73.4086</b>	<b>73.4104</b>	<b>73.4087</b>	<b>73.4088</b>	<b>73.4091</b>	<b>73.4094</b>

7



# Raccords pour tuyau GEKA® plus version longue

Matériau: .....laiton

## Raccords pour tuyau soudés au gaz GEKA® plus

Une douille avec profil rainuré prononcé qui ménage les tuyaux garantit une bonne fixation du tuyau



DI du tuyau en mm	6	9	11
<b>Taille de tuyau</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>
Longueur générale (A) mm	75	75	75
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	1000	600	500
Référence catalogue	901	904	906
<b>No. réf.</b>	<b>72.0901</b>	<b>72.0904</b>	<b>72.0906</b>

## Coudes à plat GEKA® 90°

Matériau: .....laiton

### Coudes à plat GEKA® 90° avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	2x 11,89	2x 15,39	2x 19,17	2x 24,66	2x 30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>2x G1/4</b>	<b>2x G3/8</b>	<b>2x G1/2</b>	<b>2x G3/4</b>	<b>2x G1</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Référence catalogue	1214J	1260J	1261J	1263J	1264J
<b>No. réf.</b>	<b>78.0201</b>	<b>78.0202</b>	<b>78.0203</b>	<b>78.0204</b>	<b>78.0205</b>



### Coudes à plat GEKA® 90° avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	13,16	16,66	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Référence catalogue	1214JA	1260JA	1261JA	1263JA	1264JA
<b>No. réf.</b>	<b>78.0300</b>	<b>78.0301</b>	<b>78.0302</b>	<b>78.0303</b>	<b>78.0304</b>

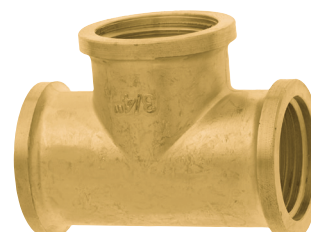


## Raccords en T GEKA® 90°

Matériau: .....laiton

### Raccords en T GEKA® 90° avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	3 x 8,85	3 x 11,89	3 x 15,39	3 x 19,17	3 x 24,66	3 x 30,93	3 x 45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>3 x G1/8</b>	<b>3 x G1/4</b>	<b>3 x G3/8</b>	<b>3 x G1/2</b>	<b>3 x G3/4</b>	<b>3 x G1</b>	<b>3 x G1½</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	1
Pièces en carton	-	-	-	180	100	60	30
Référence catalogue	9318	9314	9300	9301	9303	9304	9307
<b>No. réf.</b>	<b>78.0600</b>	<b>78.0601</b>	<b>78.0602</b>	<b>78.0603</b>	<b>78.0604</b>	<b>78.0605</b>	<b>78.0607</b>



## Raccord fileté soudé au gaz GEKA® plus

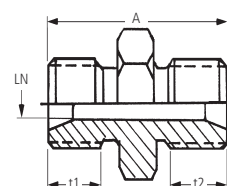
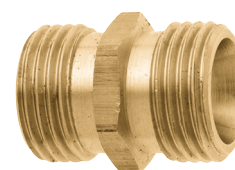
Matériau: .....laiton

### Raccord fileté soudé au gaz GEKA® plus, joint conique métallique

Cône intérieur 37° des deux côtés

Filetage mâle en mm	9,73	9,73	13,16	13,16	13,16	13,16
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4 L</b>	<b>G1/4</b>
Filetage mâle en mm	9,73	9,73	13,16	13,16	13,16	16,66
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4 L</b>	<b>G1/4 L</b>	<b>G3/8</b>
À six pans DT mm	14	17	17	17	17	19
Largeur nominale (LN) mm	4	4/5	6	6	6	6
Longueur générale (A) mm	25	26	27	27	27	27
t1 mm	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5
t2 mm	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	-	1000	1000	500	600	1000
Référence catalogue	980	980A	981	981RL	981L	982
<b>No. réf.</b>	<b>73.0980</b>	<b>73.1980</b>	<b>73.0981</b>	<b>73.3981</b>	<b>73.2981</b>	<b>73.1982</b>

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	16,66	16,66	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8 L</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
Filetage mâle en mm	16,66	16,66	16,66	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8 L</b>	<b>G3/8 L</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
À six pans DT mm	19	19	19	21	21
Largeur nominale (LN) mm	8	8	8	8	10
Longueur générale (A) mm	27	27	27	28,5	30
t1 mm	8,5	8,5	8,5	8,5	9
t2 mm	8,5	8,5	8,5	9	9
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	480	400
Référence catalogue	983	983RL	983L	984	985
<b>No. réf.</b>	<b>73.0983</b>	<b>73.3983</b>	<b>73.2983</b>	<b>73.1984</b>	<b>73.0985</b>



# Raccords à vis pour tuyau soudés au gaz GEKA® plus

Matériau: .....laiton

## Raccords à vis pour tuyau soudés au gaz 1/3 GEKA® plus avec filetage mâle

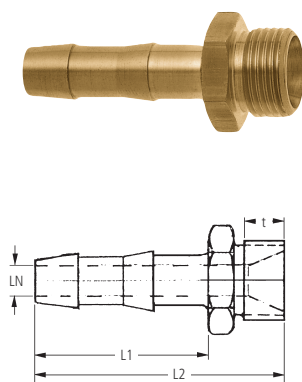
Modèles 3998 et 3999 sans dégagement du filetage. Joint conique métallique

Filetage mâle en mm	9,73	9,73	9,73	13,16	13,16
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>
DI du tuyau en mm	4-5	6	9	4-5	6
<b>Taille de tuyau</b>	-	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	-	<b>1/4"</b>
À six pans DT mm	14	14	17	17	17
Largeur nominale (LN) mm	3	4,5	7	3	4,5
Cône intérieur	37°	37°	37°	37°	37°
t mm	8	8	8	8	8
L1 mm	35	35	35	35	35
L2 mm	50	50	50	50	50
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	1000	1000	500	770	500
Référence catalogue	890	891	894	910	911
<b>No. réf.</b>	<b>70.0890</b>	<b>70.0891</b>	<b>70.0894</b>	<b>70.0910</b>	<b>70.0911</b>

Filetage mâle en mm	13,16	13,16	13,16	16,66	16,66
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
DI du tuyau en mm	9	11	13	4-5	6
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	-	<b>1/2"</b>	-	<b>1/4"</b>
À six pans DT mm	17	17	19	19	19
Largeur nominale (LN) mm	7	7	7/11	3	4,5
Cône intérieur	37°	37°	37°	37°	37°
t mm	8	8	8	8	8
L1 mm	35	35	35	35	35
L2 mm	50	50	50	50	50
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	300	500
Référence catalogue	914	916	918	920	921
<b>No. réf.</b>	<b>70.0914</b>	<b>70.0916</b>	<b>70.0918</b>	<b>70.0920</b>	<b>70.0921</b>

Filetage mâle en mm	16,66	16,66	16,66	20,95	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	9	11	13	6	9
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	-	<b>1/2"</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>
À six pans DT mm	19	19	19	24	24
Largeur nominale (LN) mm	7	9	9	4,5	7
Cône intérieur	37°	37°	37°	37°	37°
t mm	8	8	8	8	8
L1 mm	35	35	35	35	35
L2 mm	50	50	50	50	50
Pièces en UE	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	500	250
Référence catalogue	924	926	928	991	994
<b>No. réf.</b>	<b>70.0924</b>	<b>70.0926</b>	<b>70.0928</b>	<b>70.0991</b>	<b>70.0994</b>

Filetage mâle en mm	20,95	20,95	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
DI du tuyau en mm	11	13	13	19
<b>Taille de tuyau</b>	-	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
À six pans DT mm	24	24	27	27
Largeur nominale (LN) mm	9	11	11	16
Cône intérieur	37°	37°	37°	37°
t mm	8	8	11	11
L1 mm	35	35	35	35
L2 mm	50	50	52	52
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	500	300	250	200
Référence catalogue	996	998	3998	3999
<b>No. réf.</b>	<b>70.0996</b>	<b>70.0998</b>	<b>70.3998</b>	<b>70.3999</b>



7



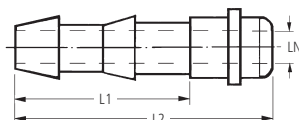
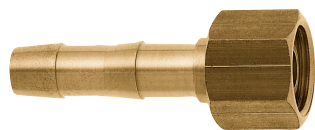
# Raccords à vis pour tuyau soudés au gaz GEKA® plus

Matériau: .....laiton

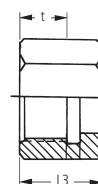
## Raccords à vis pour tuyau soudés au gaz 2/3 GEKA® plus avec filetage des écrous

Joint conique métallique

Filetage des écrous mm	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	15,39	15,39
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4 L</b>	<b>G1/4 L</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
DI du tuyau en mm	4-5	6	9	6	9	4-5	6
<b>Taille de tuyau</b>	<b>-</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>1/4"</b>
DT mm	17	17	17	17	17	19	19
Largeur nominale (LN) mm	3	4,5	6,5	4,5	6,5	3	4,5
t mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
L1 mm	35	35	35	35	35	35	35
L2 mm	49	49	49	49	49	52	52
L3 mm	15	15	15	15	15	16	16
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	550	500	500	-	500
Référence catalogue	940	941	944	941L	944L	950	951
<b>No. réf.</b>	<b>71.0940</b>	<b>71.0941</b>	<b>71.0944</b>	<b>71.9410</b>	<b>71.9440</b>	<b>71.0950</b>	<b>71.0951</b>



Filetage des écrous mm	15,39	15,39	15,39	19,17	19,17	19,17	19,17
<b>Filetage des écrous</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8 L</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>
DI du tuyau en mm	9	11	9	6	9	11	13
<b>Taille de tuyau</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/4"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>1/2"</b>
DT mm	19	19	19	24	24	24	24
Largeur nominale (LN) mm	7	9	7	4,5	7	9	10
t mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
L1 mm	35	35	35	35	35	35	35
L2 mm	52	52	52	52	52	52	52
L3 mm	16	16	16	16	16	16	16
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	500	500	500	400	250	250	200
Référence catalogue	954	956	964L	971	974	976	978
<b>No. réf.</b>	<b>71.0954</b>	<b>71.0956</b>	<b>71.9640</b>	<b>71.0971</b>	<b>71.0974</b>	<b>71.0976</b>	<b>71.0978</b>

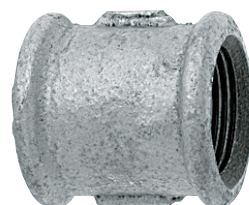


## Raccords en fonte malléable TG

Matériau: .....fonte malléable zinguée DIN EN 1562 et EN 10242

### Manchons filetés avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	250	180	120	90
Référence catalogue	19513	19519	19525	19532
<b>No. réf.</b>	<b>84.9513</b>	<b>84.9519</b>	<b>84.9525</b>	<b>84.9532</b>



### Manchons de réduction filetés avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	24,66	30,93	30,93	39,59	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Filetage mâle en mm	19,17	19,17	24,66	30,93	24,66	39,59
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	10	10
Pièces en carton	240	160	120	80	60	70
Référence catalogue	190301	190401	190103	190604	190603	190706
<b>No. réf.</b>	<b>84.0301</b>	<b>84.0401</b>	<b>84.0103</b>	<b>84.0604</b>	<b>84.0603</b>	<b>84.0706</b>



### Raccords de réduction à six pans avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	19,17	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage mâle en mm	26,44	33,25	33,25	41,91	47,80
<b>Filetage mâle</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>	<b>R1½</b>
Pièces en UE	10	10	10	10	1
Pièces en carton	450	260	100	100	100
Référence catalogue	19086	19087A	19087	19088	19089
<b>No. réf.</b>	<b>84.0860</b>	<b>84.0871</b>	<b>84.0870</b>	<b>84.0880</b>	<b>84.0890</b>



7



# Raccords en fonte malléable TG

Matériau: ..... fonte malléable zinguée DIN EN 1562 et EN 10242



## Raccord fileté à six pans, avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	350	300	130	70
Référence catalogue	19401	19403	19404	19406
<b>No. réf.</b>	<b>84.9401</b>	<b>84.9403</b>	<b>84.9404</b>	<b>84.9406</b>



## Raccord de réduction fileté à six pans, avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	
Filetage mâle en mm	26,44	33,25	41,91	
<b>Filetage mâle</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>	
Pièces en UE	10	10	10	
Pièces en carton	-	125	70	
Référence catalogue	19146	19148	19149	
<b>No. réf.</b>	<b>84.9146</b>	<b>84.9148</b>	<b>84.9149</b>	



## Raccord fileté pour tube avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	33,25			
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1</b>			
Filetage mâle en mm	33,25			
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1</b>			
Longueur env. en mm	100			
Pièces en UE	10			
Pièces en carton	100			
Référence catalogue	19725			
<b>No. réf.</b>	<b>84.9725</b>			

7



## Coudes à 90° avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	200	180	80	55
Référence catalogue	19213	19219	19225	19232
<b>No. réf.</b>	<b>84.9213</b>	<b>84.9219</b>	<b>84.9225</b>	<b>84.9232</b>



## Coudes à 90° avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25	41,91
<b>Filetage mâle</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	200	190	80	40
Référence catalogue	19313	19319	19325	19332
<b>No. réf.</b>	<b>84.9313</b>	<b>84.9319</b>	<b>84.9325</b>	<b>84.9332</b>



## Raccords en T à 90° avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	3 x 19,17	3 x 24,66	3 x 30,93	3 x 39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>3 x G1/2</b>	<b>3 x G3/4</b>	<b>3 x G1</b>	<b>3 x G1¼</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	100	90	50	36
Référence catalogue	19613	19619	19625	19632
<b>No. réf.</b>	<b>84.9613</b>	<b>84.9619</b>	<b>84.9625</b>	<b>84.9632</b>

# Accessoires GEKA®

Matériau: .....laiton

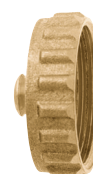
## Contre-écrous

Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	-	-	-	-
Référence catalogue	1018	1014	1000	1001
<b>No. réf.</b>	<b>74.1018</b>	<b>74.1014</b>	<b>74.1000</b>	<b>74.1001</b>
Filetage femelle en mm	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	1500	500	520	400
Référence catalogue	1003	1004	1006	1007
<b>No. réf.</b>	<b>74.1003</b>	<b>74.1004</b>	<b>74.1006</b>	<b>74.1007</b>



## Capuchons

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	
Pièces en UE	10	10	10	
Pièces en carton	1000	-	100	
Référence catalogue	4901	4903	4904	
<b>No. réf.</b>	<b>77.4901</b>	<b>77.4903</b>	<b>77.4904</b>	



## Capuchons

Filetage mâle en mm	9,73	13,16	16,66	20,95
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>
Pièces en UE	10	10	10	10
Pièces en carton	-	400	1300	600
Référence catalogue	4818	4814	4800	4801
<b>No. réf.</b>	<b>76.4818</b>	<b>76.4814</b>	<b>76.4800</b>	<b>76.4801</b>
Filetage mâle en mm	26,44	33,25		
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>		
Pièces en UE	10	10		
Pièces en carton	200	-		
Référence catalogue	4803	4804		
<b>No. réf.</b>	<b>76.4803</b>	<b>76.4804</b>		



# 8 Robinets à boisseau sphérique & robinets

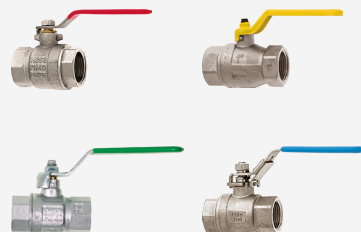
## Vannes de décharge à bille

Page 174



## Robinets à boisseau sphérique & clapets à bille

Page 175 - 182



## Vannes à glissière

Page 183



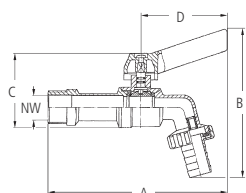
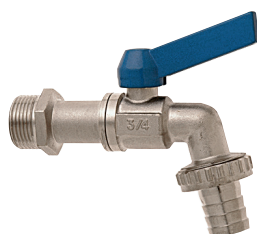
## Robinets

Page 184 - 185





# Vannes de décharge à bille GEKA®



## Vannes de décharge à bille GEKA® plus en laiton nickelé

Matériau: ..... coque: laiton nickelé;  
bille: laiton chromé dur; avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche: laiton; levier: aluminium, bleu;  
raccord à vis pour tuyau: laiton nickelé

Pression de service: ..... 15 bar max.  
Température de service: ..... eau de 0 °C à +80 °C; air de -15 °C à +110 °C

Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec deux joints toriques en NBR; raccord à vis pour tuyau avec bague d'étanchéité plate en NBR et applique en plastique

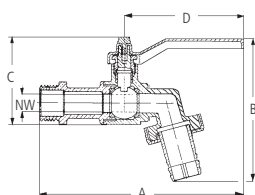
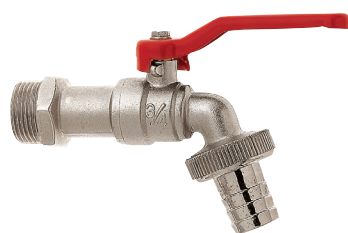
Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	10	12	15
A mm	103	114	133
B mm	96	104	133
C mm	44	51	54
D mm	56	56	56
Pièces en UE	10	6	5
Pièces en carton	60	36	20
Référence catalogue	3501	3503	3504
<b>No. réf.</b>	<b>35.3501</b>	<b>35.3503</b>	<b>35.3504</b>

## Vannes de décharge à bille GEKA® version légère, en laiton nickelé

Matériau: ..... coque: laiton nickelé;  
bille: laiton chromé dur; levier: acier peint, rouge;  
raccord à vis pour tuyau: ABS nickelé

Pression de service: ..... 10 bar  
Température de service: ..... eau de 0 °C à +80 °C; air de -15 °C à +110 °C

Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique en NBR; raccord à vis pour tuyau avec bague d'étanchéité plate en NBR



Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
Largeur nominale (LN) mm	9	12	15
Pression de service max. bar	10	10	10
A mm	125	138	153
B mm	79	87	113
C mm	40	46	52
D mm	77	77	85
Pièces en UE	10	6	6
Pièces en carton	70	36	24
Référence catalogue	3101S	3103S	3104S
<b>No. réf.</b>	<b>35.3001</b>	<b>35.3003</b>	<b>35.3004</b>

## Vannes de décharge à bille GEKA® en Acier inoxydable

Matériau: ..... coque, bille et raccord à vis pour tuyau: similaire à l'acier inoxydable 1.4571 (AISI 316 Ti). Levier, sécurité de fermeture du levier, vis avec rondelle en U et broche: similaire à l'acier inoxydable 1.4301 (AISI 304); levier: gainé de plastique PVC, bleu

Pression de service: ..... 15 bar  
Température de service: ..... eau de 0 °C à +80 °C; air de -15 °C à +110 °C

Joint: ..... bille avec deux bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec deux joints toriques en NBR; raccord à vis pour tuyau avec bague d'étanchéité plate en NBR



Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	26,44
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Largeur nominale (LN) mm	13	16
Pièces en UE	10	6
Pièces en carton	40	24
Référence catalogue	3501CS	3503CS
<b>No. réf.</b>	<b>35.3521</b>	<b>35.3523</b>

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie.  
Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques.

# Robinet à boisseau sphérique GEKA® type 7 laiton nickelé

Matériau: .....coque: laiton nickelé; bille: laiton chromé dur;  
 broche: laiton; levier: acier, rougee  
 Température de service:.....eau de 0 °C à +100 °C; air de -20 °C à +100 °C  
 Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec deux joints toriques en NBR  
 Remarque:.....**passage entier**

## Robinet à boisseau sphérique GEKA® avec filetage femelle

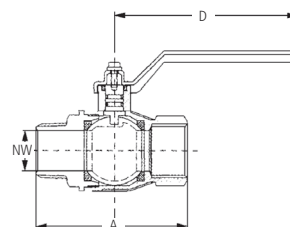
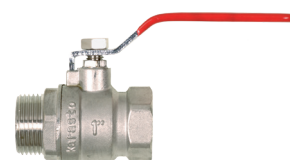
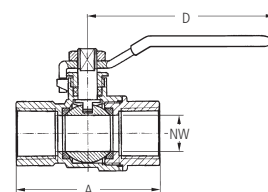
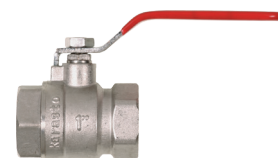
Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
DT mm	21	24	30	38	46
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	25	32
Pression de service max. bar	25	25	25	25	25
A mm	38,5	43	52	63	71
D mm	72	99	99	108	140
Pièces en UE	12	10	10	6	6
Pièces en carton	96	80	60	36	24
Référence catalogue	7700	7701	7703	7704	7706
<b>No. réf.</b>	<b>67.7700</b>	<b>67.7701</b>	<b>67.7703</b>	<b>67.7704</b>	<b>67.7706</b>

Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>
Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>
DT mm	53	65	81	96
Largeur nominale (LN) mm	40	50	65	80
Pression de service max. bar	25	25	20	15
A mm	86	101,5	124,5	144
D mm	140	160	245	245
Pièces en UE	6	2	2	2
Pièces en carton	24	12	4	4
Référence catalogue	7707	7709	7725	7730
<b>No. réf.</b>	<b>67.7707</b>	<b>67.7709</b>	<b>67.7725</b>	<b>67.7730</b>

## Robinet à boisseau sphérique GEKA® avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DT mm	21	24	30	38
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	25
Pression de service max. bar	25	25	25	25
A mm	43	51	60,5	72
D mm	72	99	99	108
Pièces en UE	12	10	10	6
Pièces en carton	96	80	60	36
Référence catalogue	7800	7801	7803	7804
<b>No. réf.</b>	<b>67.7800</b>	<b>67.7801</b>	<b>67.7803</b>	<b>67.7804</b>

Filetage femelle en mm	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage mâle en mm	41,91	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DT mm	46	53	65
Largeur nominale (LN) mm	32	40	50
Pression de service max. bar	25	25	25
A mm	82	97,5	101,1
D mm	140	140	160
Pièces en UE	4	4	2
Pièces en carton	24	16	8
Référence catalogue	7806	7807	7809
<b>No. réf.</b>	<b>67.7806</b>	<b>67.7807</b>	<b>67.7809</b>



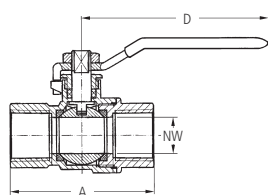
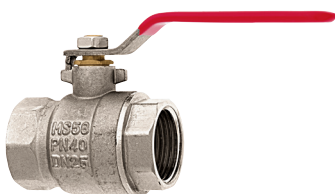
8

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques.



# Robinet à boisseau sphérique GEKA® plus type 3 *laiton nickelé*

Matériau: ..... coque: laiton nickelé; bille: laiton chromé dur;  
 broche: laiton; **levier: Acier inoxydable**, gainé de plastique, rouge  
 Température de service: ..... eau de 0 °C à +100 °C; air de -15 °C à +150 °C  
 Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec bague d'étanchéité en PTFE  
 Remarque: ..... **passage entier**



## Robinet à boisseau sphérique GEKA® plus avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>
DT mm	21	21	25	31	39	48
Largeur nominale (LN) mm	8	10	15	20	25	32
Pression de service max. bar	40	40	40	40	40	30
A mm	46	46	52	58	69	81
D mm	83	90	100	100	109	143
Pièces en UE	12	12	10	6	6	4
Pièces en carton	96	96	80	48	36	24
Référence catalogue	3314	3300	3301	3303	3304	3306
<b>No. réf.</b>	<b>65.3314</b>	<b>65.3300</b>	<b>65.3301</b>	<b>65.3303</b>	<b>65.3304</b>	<b>65.3306</b>

Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
DT mm	55	66	83	96	122
Largeur nominale (LN) mm	40	50	65	80	100
Pression de service max. bar	30	25	15	15	15
A mm	96	110	132	160	170
D mm	140	165	221	227	227
Pièces en UE	4	2	2	2	1
Pièces en carton	16	12	4	4	2
Référence catalogue	3307	3309	3325	3330	3340
<b>No. réf.</b>	<b>65.3307</b>	<b>65.3309</b>	<b>65.3325</b>	<b>65.3330</b>	<b>65.3340</b>

## Robinet à boisseau sphérique GEKA® plus avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DT mm	21	25	31	39
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	25
Pression de service max. bar	40	40	40	40
A mm	48	59	65	78
D mm	100	100	100	109
Pièces en UE	10	10	6	6
Pièces en carton	80	80	36	24
Référence catalogue	3400	3401	3403	3404
<b>No. réf.</b>	<b>65.3400</b>	<b>65.3401</b>	<b>65.3403</b>	<b>65.3404</b>

Filetage femelle en mm	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage mâle en mm	41,91	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DT mm	48	55	66
Largeur nominale (LN) mm	32	40	50
Pression de service max. bar	30	30	25
A mm	92	105	122
D mm	143	140	165
Pièces en UE	4	4	2
Pièces en carton	16	32	12
Référence catalogue	3406	3407	3409
<b>No. réf.</b>	<b>65.3406</b>	<b>65.3407</b>	<b>65.3409</b>

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques



## Robinet à boisseau sphérique à filetage mâle type 38 *laiton nickelé*

Matériau: ..... coque: laiton CW617N nickelé; bille: laiton CW617N chromé dur;  
broche: laiton CW614N; levier: métal léger, peint, rouge

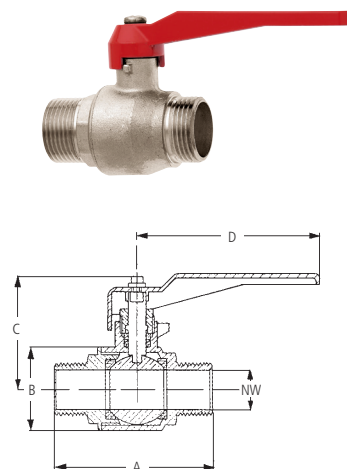
Température de service: ..... de -20 °C à +100 °C

Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique en PTFE et deux joints toriques en NBR

Remarque: ..... **passage entier**

### Robinet à boisseau sphérique avec filetage mâle

Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DT mm	25	31	40
Largeur nominale (LN) mm	14	19	25
Pression de service max. bar	20	20	20
A mm	63	69	80
B mm	30	37	45
C mm	45	47	58
D mm	90	90	115
Pièces en UE	1	1	10
Pièces en carton	50	90	60
Référence catalogue	3801	3803	3804
<b>No. réf.</b>	<b>65.3801</b>	<b>65.3803</b>	<b>65.3804</b>



## Robinet à boisseau sphérique à filetage femelle type 59 *laiton nickelé*

Matériau: ..... coque: laiton CW617N nickelé; bille: laiton CW617N chromé dur;  
broche: laiton CW614N; levier: métal léger, peint, noir

Température de service: ..... de -10 °C à +120 °C

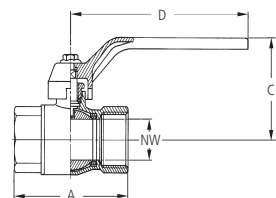
Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE (modèles 68.5915, 68.5900 avec deux joints toriques en NBR et une bague de fermeture); broche avec deux bagues d'étanchéité en NBR (modèle 68.5901, 68.5903, 68.5904, 68.5906, 68.5907, 68.5909 avec deux bagues d'étanchéité en PTFE)

Remarque: ..... **passage entier**

### Robinet à boisseau sphérique avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
DT mm	21	21	26	32
Largeur nominale (LN) mm	10	12	15	20
Pression de service max. bar	50	50	45	45
A mm	50	50	60	72
C mm	52	52	55	66
D mm	84	84	90	125
Pièces en UE	15	1	20	12
Pièces en carton	-	15	80	48
Référence catalogue	5915	5900	5901	5903
<b>No. réf.</b>	<b>68.5915</b>	<b>68.5900</b>	<b>68.5901</b>	<b>68.5903</b>

Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DT mm	40	50	56	68
Largeur nominale (LN) mm	25	32	40	50
Pression de service max. bar	40	35	35	35
A mm	82	94	105	126
C mm	70	93	98	110
D mm	125	145	145	170
Pièces en UE	6	1	3	2
Pièces en carton	36	16	12	8
Référence catalogue	5904	5906	5907	5909
<b>No. réf.</b>	<b>68.5904</b>	<b>68.5906</b>	<b>68.5907</b>	<b>68.5909</b>

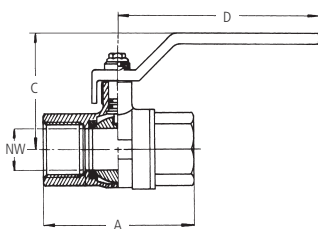


**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques

# Robinet de gaz à boisseau sphérique en laiton nickelé



Données sur la qualité: .....DIN DVGW NG-4312BN7046, MOP 5  
 Matériau: .....coque: laiton CW617N nickelé; bille: laiton CW617N chromé dur;  
 broche: laiton CW614N; levier: tôle d'acier zinguée, revêtue par poudre, jaune  
 Pression de service du gaz: .....max. 5 bar selon DIN EN 331  
 Température de service:.....eau de 0 °C à +100 °C; air de -20 °C à +220 °C  
 Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique FKM (Fluorure de caoutchouc)  
 selon DIN ISO 1629 et un joint torique en NBR  
 Remarque:.....**passage entier**



## Robinet de gaz à boisseau sphérique DIN DVGW avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>R1/4</b>	<b>R3/8</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>R1/4</b>	<b>R3/8</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>
DT mm	18	21	25	31
Largeur nominale (LN) mm	10	10	15	20
Pression de service max. bar	50	50	50	40
Pression de service du gaz max. bar	5	5	5	5
A mm	51	60	75	80
C mm	40	40	50	59
D mm	80	80	89	113
Pièces en UE	12	12	12	8
Pièces en carton	-	156	96	40
Référence catalogue	5614	5600	5601	5603
<b>No. réf.</b>	<b>68.5614</b>	<b>68.5600</b>	<b>68.5601</b>	<b>68.5603</b>
Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>	<b>R1½</b>	<b>R2</b>
Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>	<b>R1½</b>	<b>R2</b>
DT mm	40	49	54	68,5
Largeur nominale (LN) mm	25	32	40	50
Pression de service max. bar	40	30	30	25
Pression de service du gaz max. bar	5	5	5	5
A mm	90	110	120	140
C mm	63	77	91	97
D mm	113	138	157,3	157,3
Pièces en UE	6	4	2	2
Pièces en carton	30	24	18	10
Référence catalogue	5604	5606	5607	5609
<b>No. réf.</b>	<b>68.5604</b>	<b>68.5606</b>	<b>68.5607</b>	<b>68.5609</b>

8

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques

# Robinet à boisseau sphérique à trois voies en forme de L et de T en laiton nickelé

Matériau: .....coque: laiton CW617N nickelé; bille: laiton CW617N chromé dur; broche: laiton CW614N; levier: métal léger peint, rouge

Température de service:.....de -20 °C à +100 °C

Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec bague d'étanchéité FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629

## Robinet à boisseau sphérique à trois voies en forme de L

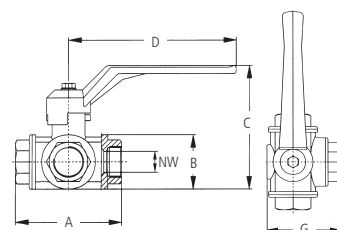
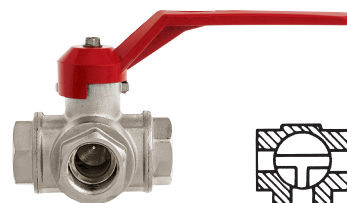
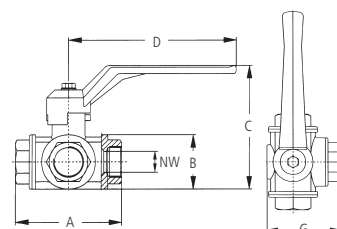
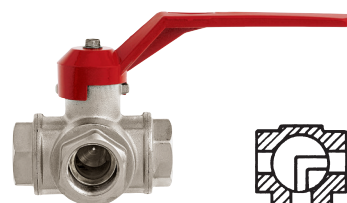
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) mm	10	12	14	18
Pression de service max. bar	25	25	25	25
A mm	77	77	77	92
B mm	39	39	39	47
C mm	85	85	85	107
D mm	125	125	125	145
G mm	58	58	58	70
Pièces en UE	4	4	4	2
Pièces en carton	32	32	32	16
Référence catalogue	4514	4500	4501	4503
<b>No. réf.</b>	<b>65.4514</b>	<b>65.4500</b>	<b>65.4501</b>	<b>65.4503</b>

Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Largeur nominale (LN) mm	23	29	36	45
Pression de service max. bar	25	25	25	25
A mm	104	118	138	162
B mm	55	65	79	93
C mm	124	134	145	186
D mm	170	170	170	280
G mm	80	92	109	128
Pièces en UE	2	2	2	2
Pièces en carton	12	10	8	4
Référence catalogue	4504	4506	4507	4509
<b>No. réf.</b>	<b>65.4504</b>	<b>65.4506</b>	<b>65.4507</b>	<b>65.4509</b>

## Robinet à boisseau sphérique à trois voies en forme de T

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) mm	10	12	14	18
Pression de service max. bar	25	25	25	25
A mm	77	77	77	92
B mm	39	39	39	47
C mm	85	85	85	107
D mm	125	125	125	145
G mm	58	58	58	70
Pièces en UE	4	2	4	2
Pièces en carton	32	-	32	16
Référence catalogue	4414	4400	4401	4403
<b>No. réf.</b>	<b>65.4414</b>	<b>65.4400</b>	<b>65.4401</b>	<b>65.4403</b>

Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Largeur nominale (LN) mm	23	29	36	45
Pression de service max. bar	25	25	25	25
A mm	104	118	138	162
B mm	55	65	79	93
C mm	124	134	145	186
D mm	170	170	170	280
G mm	80	92	109	128
Pièces en UE	2	2	2	2
Pièces en carton	12	12	6	4
Référence catalogue	4404	4406	4407	4409
<b>No. réf.</b>	<b>65.4404</b>	<b>65.4406</b>	<b>65.4407</b>	<b>65.4409</b>



8

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques

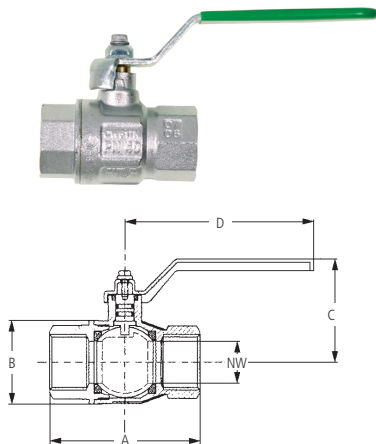


# Robinet d'eau potable à boisseau sphérique *laiton nickelé*



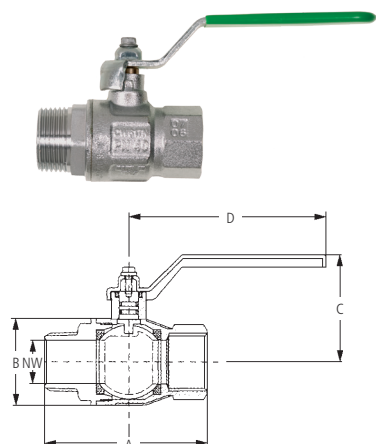
Matériau: .....coque: laiton CW617N nickelé; bille: laiton CW617N chromé dur;  
 broche: laiton CW614N; **levier: acier**, gainé de plastique levier vert  
 Température de service:.....eau de 0 °C à +100 °C; air de -20 °C à +100 °C  
 Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec deux joints toriques en NBR et FKM  
 Couleur: .....levier vert  
 Remarque:.....**passage entier**

## Robinet d'eau potable à boisseau sphérique DIN DVGW avec filetage femelle



Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DT mm	21	25	31	38	47	54	66
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	25	32	40	50
Pression de service max. bar	50	50	40	40	30	30	25
A mm	52	61	68	85	100	109	130
B mm	24	31	37	46	58	71	85
C mm	42	50	56	60	77	92	99
D mm	86	93	114	114	138	158	158
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	91000	91001	91003	91004	91006	91007	91009
<b>No. réf.</b>	<b>02.9100</b>	<b>02.9101</b>	<b>02.9103</b>	<b>02.9104</b>	<b>02.9106</b>	<b>02.9107</b>	<b>02.9109</b>

## Robinet d'eau potable à boisseau sphérique DIN DVGW avec filetage femelle et mâle



Filetage femelle en mm	15,39	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage mâle en mm	16,66	20,95	26,44	33,25	41,91	47,80	59,61
<b>Filetage mâle</b>	<b>R3/8</b>	<b>R1/2</b>	<b>R3/4</b>	<b>R1</b>	<b>R1¼</b>	<b>R1½</b>	<b>R2</b>
DT mm	21	25	31	38	47	54	66
Largeur nominale (LN) mm	10	15	20	25	32	40	50
Pression de service max. bar	50	50	40	40	30	30	25
A mm	59	68	76	91	105	116	136
B mm	24	31	37	46	58	71	85
C mm	42	50	56	60	77	92	99
D mm	86	93	114	114	138	158	158
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1	1
Référence catalogue	92000	92001	92003	92004	92006	92007	92009
<b>No. réf.</b>	<b>02.9200</b>	<b>02.9201</b>	<b>02.9203</b>	<b>02.9204</b>	<b>02.9206</b>	<b>02.9207</b>	<b>02.9209</b>

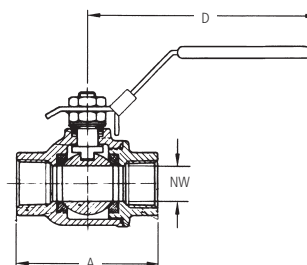
**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques

# Robinet à boisseau sphérique en Acier inoxydable



Avantages / bénéfices: ..... **avec sécurité de fermeture du levier**  
 Matériau: ..... boîtier, bille: Acier inoxydable 1.4408; broche: Acier inoxydable 1.4401;  
 levier: Acier inoxydable 1.4301, gainé de plastique bleu  
 Pression de service: ..... 70 bar max. pour +90 °C  
 Joint: ..... bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec deux bagues d'étanchéité en PTFE  
 Remarque: ..... **passage entier**

## Robinet à boisseau sphérique en 2 parties, Acier inoxydable



Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
DT mm	22	22	26	32
Largeur nominale (LN) mm	11	13	15	20
Pression de service jusqu'à +90 °C max. bar	70	70	70	70
Pression de service jusqu'à +150 °C max. bar	40	40	40	40
Pression de service jusqu'à +200 °C max. bar	15	15	15	15
A mm	53	51	60	71
D mm	103	103	103	126
Pièces en UE	10	10	10	5
Référence catalogue	36142CS	36002CS	36012CS	36032CS
<b>No. réf.</b>	<b>65.3020</b>	<b>65.3021</b>	<b>65.3022</b>	<b>65.3023</b>

Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
Filetage femelle en mm	30,93	39,59	45,48	57,29
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>
DT mm	40	48	56	70
Largeur nominale (LN) mm	25	32	38	50
Pression de service jusqu'à +90 °C max. bar	70	70	70	70
Pression de service jusqu'à +150 °C max. bar	40	40	40	40
Pression de service jusqu'à +200 °C max. bar	15	15	15	15
A mm	84	99	105	120
D mm	144	144	194	197
Pièces en UE	5	2	2	2
Référence catalogue	36042CS	36062CS	36072CS	36092CS
<b>No. réf.</b>	<b>65.3024</b>	<b>65.3025</b>	<b>65.3026</b>	<b>65.3027</b>

## Clapets à bille GEKA® pour lances d'arrosage

Matériau: ..... laiton nickelé; bille: chromée dur avec joints toriques en PTFE;  
 manette: Acier inoxydable peint en rouge; clapet à bille 50.5649.9: plastique  
 Joint: ..... côté filetage femelle avec bague d'étanchéité plate

### Clapets à bille GEKA® pour lances d'arrosage

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	24,66	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	26,44	26,44	26,44	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	13	13	13
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
Longueur env. en mm	69	53	53	65
Pièces en UE	10	10	10	10
Référence catalogue	60	50	100	140
<b>No. réf.</b>	<b>5473SB</b>	<b>5471</b>	<b>5548KM</b>	<b>5548PX</b>
<b>Artikel Nr.</b>	<b>51.5469.9</b>	<b>51.5471</b>	<b>50.5548</b>	<b>50.5649</b>



51.5469.9 pour soft rain KX, multi et multisport



51.5471 pour nettoyage universel



50.5548 pour soft rain, vario et sport

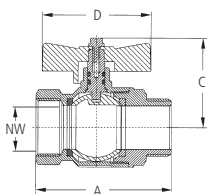
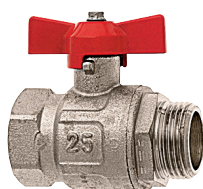
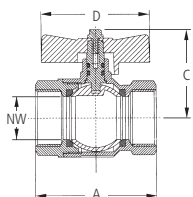


50.5649 pour soft rain et soft rain PX



# Robinet à boisseau sphérique avec poignée papillon *laiton nickelé*

Matériau: .....coque: laiton nickelé; bille: laiton chromé dur;  
broche: laiton; poignée papillon: métal léger, peint en rouge  
Température de service:.....eau de 0 °C à +100 °C; air de -15 °C à +220 °C  
Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique FKM (Fluorure de caoutchouc)  
selon DIN ISO 1629 et un joint torique en NBR  
Remarque:.....**passage entier**



## Robinet à boisseau sphérique avec filetage femelle

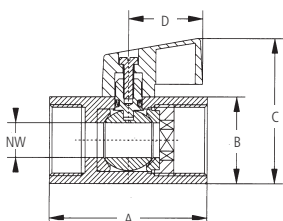
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DT mm	23,5	24	30,5	37	45,5
Largeur nominale (LN) mm	10	10	15	20	25
Pression de service max. bar	40	40	40	40	40
A mm	44	44	52	57	69
C mm	36,5	36,5	40	48	52
D mm	47	47	47	62	62
Pièces en UE	15	20	12	8	8
Pièces en carton	120	120	72	48	32
Référence catalogue	5814	5890	5891	5893	5894
<b>No. réf.</b>	<b>18.5814</b>	<b>18.5890</b>	<b>18.5891</b>	<b>18.5893</b>	<b>18.5894</b>

## Robinet à boisseau sphérique avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	11,89	15,39	19,17	24,66	30,93
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Filetage mâle en mm	13,16	16,66	20,95	26,44	33,25
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
DT mm	24	24	31	37	46
Largeur nominale (LN) mm	10	10	15	20	25
Pression de service max. bar	40	40	40	40	40
A mm	55	55	59	65	77
C mm	37	37	40	48	52
D mm	47	47	47	62	62
Pièces en UE	12	15	12	6	8
Pièces en carton	120	90	72	60	32
Référence catalogue	5914	5990	5991	5993	5994
<b>No. réf.</b>	<b>18.5914</b>	<b>18.5990</b>	<b>18.5991</b>	<b>18.5993</b>	<b>18.5994</b>

# Mini-clapets à bille GEKA® en laiton chromé

Matériau: .....coque: laiton chromé; bille: laiton chromé dur;  
broche: laiton; vis à poignée: plastique nylon rouge  
Pression de service:.....15 bar max.  
Température de service:.....eau de 0 °C à +90 °C; air de -15 °C à +110 °C  
Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique en NBR  
Remarque:.....**passage réduit**



## Mini-clapets à bille GEKA® avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) mm	6	8	8	10	12
Longueur générale (A) mm	40	40	40	46	52
À six pans DT (B) mm	21	21	21	25	30
C mm	38	38	38	42	48
D mm	22	22	22	22	22
Pièces en UE	20	20	20	20	15
Pièces en carton	120	120	140	120	60
Référence catalogue	4618	4614	4600	4601	4603
<b>No. réf.</b>	<b>65.4618</b>	<b>65.4614</b>	<b>65.4600</b>	<b>65.4601</b>	<b>65.4603</b>

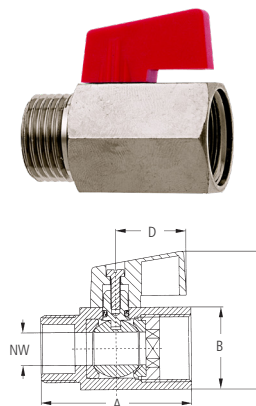
**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques

## Mini-clapets à bille GEKA® en laiton chromé

Matériau: .....coque: laiton chromé; bille: laiton chromé dur;  
broche: laiton; vis à poignée: plastique nylon  
Pression de service:..... 15 bar max.  
Température de service:.....eau de 0 °C à +90 °C; air de -15 °C à +110 °C  
Joint: .....bille avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche avec joint torique en NBR  
Couleur: .....vis à poignée rouge  
Remarque:.....**passage réduit**

### Mini-clapets à bille GEKA® avec filetage femelle et mâle

Filetage femelle en mm	8,85	11,89	15,39	19,17	24,66
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Filetage mâle en mm	9,73	13,16	16,66	20,95	26,44
<b>Filetage mâle</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Largeur nominale (LN) mm	6	8	8	10	12
Longueur générale (A) mm	40	39	40	48	54
À six pans DT (B) mm	21	21	21	25	30
C mm	38	38	38	42	48
D mm	22	22	22	22	22
Pièces en UE	25	30	25	25	18
Pièces en carton	150	180	200	150	108
Référence catalogue	4718	4714	4700	4701	4703
<b>No. réf.</b>	<b>65.4718</b>	<b>65.4714</b>	<b>65.4700</b>	<b>65.4701</b>	<b>65.4703</b>



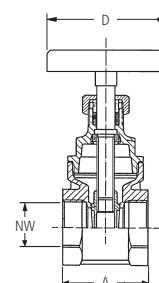
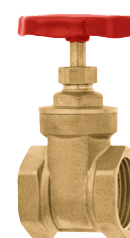
## Vannes à glissière

Matériau: .....laiton; poignée: tôle d'acier peinte  
Température de service:.....+100 °C max.  
Joint: .....broche avec bagues d'étanchéité en NBR  
Couleur: .....poignée: rouge  
Remarque:.....joint métallique

### Vannes à glissière avec filetage femelle

Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
Filetage femelle en mm	19,17	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1¼</b>	<b>G1½</b>
DT mm	24	30	37	46	52
Largeur nominale (LN) mm	13	15	19	27	33
Pression de service max. bar	10	10	10	10	10
A mm	34	40	44	51	52
D mm	44	44	48	54	70
Pièces en UE	20	12	6	5	10
Pièces en carton	180	80	36	50	18
Référence catalogue	211	213	214	216	217
<b>No. réf.</b>	<b>35.0211</b>	<b>35.0213</b>	<b>35.0214</b>	<b>35.0216</b>	<b>35.0217</b>

Filetage femelle en mm	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
Filetage femelle en mm	57,29	72,86	85,56	110,71
<b>Filetage femelle</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
DT mm	65	83	94	120
Largeur nominale (LN) mm	42	59	68	78
Pression de service max. bar	10	10	10	10
A mm	56	62	74	82
D mm	70	100	108	130
Pièces en UE	5	1	1	1
Pièces en carton	18	8	8	2
Référence catalogue	219	225	230	240
<b>No. réf.</b>	<b>35.0219</b>	<b>35.0225</b>	<b>35.0230</b>	<b>35.0240</b>



8

**Remarque particulière:** pression de service en fonction de la température de service. Indication des valeurs de références uniquement. Donc aucune prétention à une obligation absolue. Aucune prise en charge de garantie. Sous réserve de divergences pour les dimensions et les données techniques





## Robinetts design GEKA® plus

Avantages / bénéfices: ..... robinets design en laiton nickelé  
à combiner avec tous les systèmes de raccord et  
types de tuyau courants  
**longue durée de vie et facile à utiliser**

Matériau: ..... laiton chromé

Domaine d'utilisation : ..... pour le jardin, la maison, les ateliers, etc

Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	20,95	26,44	26,44
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>
Raccord	raccord GEKA® plus	Douille 1/2"	raccord GEKA® plus	Douille 1/2"
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	30	7	30	30
Référence catalogue	8121C	8122CSB	8123C	8124CSB
<b>No. réf.</b>	<b>46.8121</b>	<b>46.8122.9</b>	<b>46.8123</b>	<b>46.8124.9</b>

## Robinetts

### Robinetts avec raccord à vis pour tuyau

Matériau: ..... corps de vanne: laiton; chapeau de vanne: laiton;  
douille: tôle de laiton avec applique en plastique pour l'écoulement  
concentré des fluides; corps de vanne et chapeau de vanne:  
laiton

Raccord: ..... filetage mâle et raccord à vis pour tuyau sur la sortie d'eau



Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	20,95	20,95	20,95	26,44
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	13	13	13	19
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
DI du tuyau en mm	13	13	13	13	19
Surface	matte	polie	matte chromée	polie chromée	matte
Pièces en UE	10	5	10	1	1
Pièces en carton	50	30	60	40	30
Référence catalogue	121M	121	121MC	121C	123M
<b>No. réf.</b>	<b>36.0021</b>	<b>36.0121</b>	<b>36.2121</b>	<b>36.1121</b>	<b>36.0023</b>



Filetage mâle sur l'entrée mm	26,44	26,44	26,44	33,25
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>
Taille nominale mm	19	19	19	25
<b>Taille nominale</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
DI du tuyau en mm	19	19	19	25
Surface	matte	polie	matte chromée	polie chromée
Pièces en UE	5	5	1	1
Pièces en carton	30	30	30	20
Référence catalogue	123	123MC	123C	124MC
<b>No. réf.</b>	<b>36.0123</b>	<b>36.2123</b>	<b>36.1123</b>	<b>36.2124</b>



# Robinets

## Robinets avec clapet anti-retour en laiton chromé

Raccord: ..... filetage mâle et raccord à vis pour tuyau sur la sortie d'eau, avec clapet anti-retour et aérateur tubulaire DIN DVGW 734 V

Filetage mâle sur l'entrée mm	20,95	26,44
<b>Filetage mâle sur l'entrée</b>	<b>G1/2</b>	<b>G3/4</b>
Taille nominale mm	13	19
<b>Taille nominale</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
DI du tuyau en mm	13	19
Surface	matte chromée	matte chromée
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	40	28
Référence catalogue	1210MC	1230MC
<b>No. réf.</b>	<b>36.4210</b>	<b>36.4230</b>



pour aérateur tubulaire



# 9 Colliers pour tuyaux

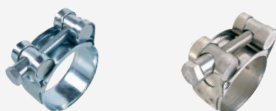
## Colliers pour tuyaux

Page 188 - 190



## Colliers à arceau

Page 191 - 192



## Doubles colliers de serrage

Page 192



## Coques de serrage

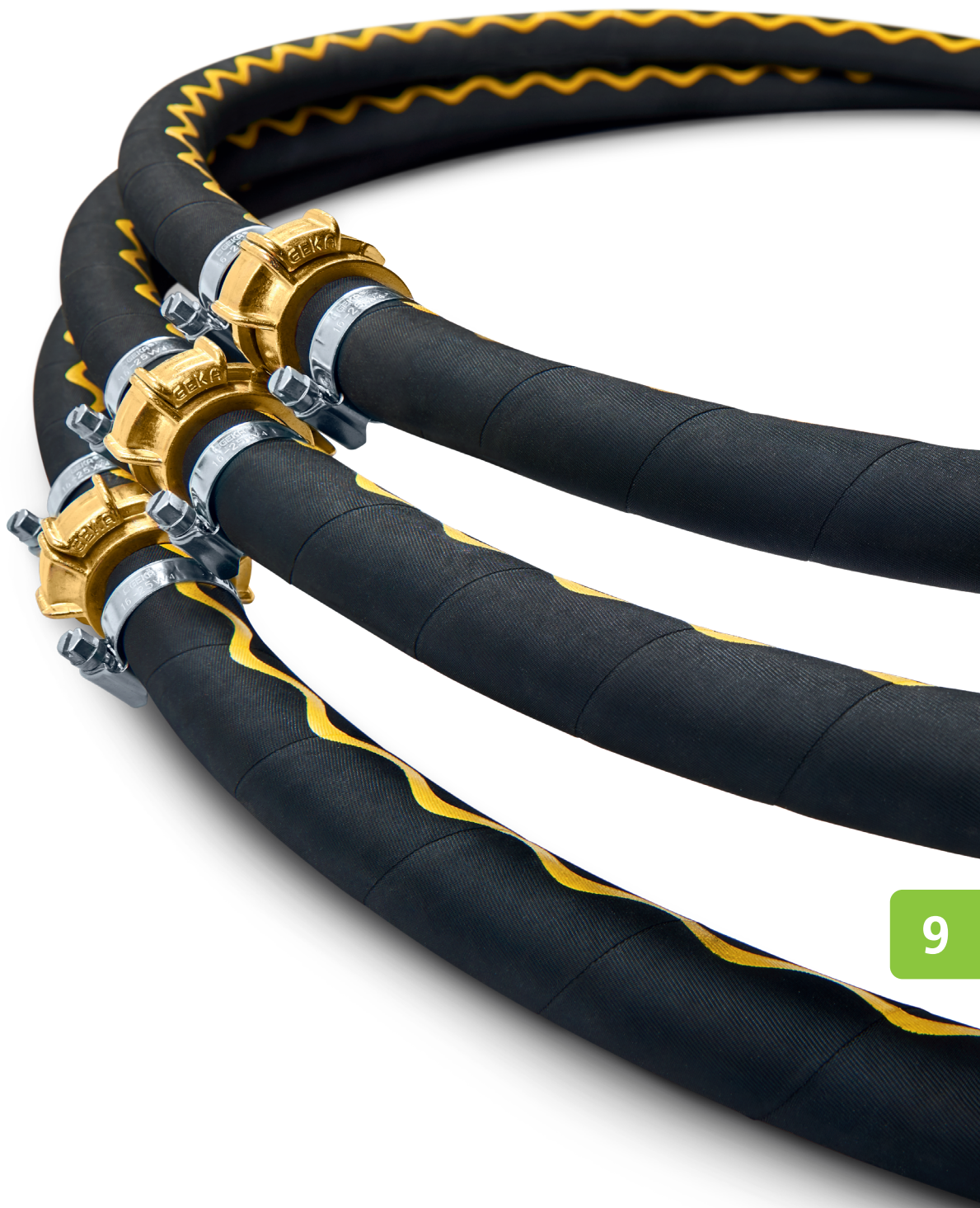
Page 192



## Autres colliers pour tuyaux

Page 193 - 194





9



# Colliers pour tuyau GEKA® W1 en acier zingué

Données sur la qualité: ..... W1, DIN 3017  
 Matériau: ..... bande et boîtier de vis: acier zingué;  
 vis à six pans: Acier inoxydable bleu; sans chrome VI  
 Vis: ..... vis à six pans avec empreinte cruciforme



## Colliers pour tuyau GEKA® W1, 9 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8-12	10-16	12-22	16-25	20-32
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	100	100	100
Pièces en carton	1000	1000	1000	1000	500
Référence catalogue	80841/1	80841/2	80841/3	80841/4	80841/5
<b>No. réf.</b>	<b>79.8101</b>	<b>79.8102</b>	<b>79.8103</b>	<b>79.8104</b>	<b>79.8105</b>

Intervalle de serrage mm	25-40	35-50	40-60	50-70	60-80
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	50	50	50	25
Pièces en carton	500	500	500	500	250
Référence catalogue	80841/6	80841/7	80841/8	80841/9	80841/10
<b>No. réf.</b>	<b>79.8106</b>	<b>79.8107</b>	<b>79.8108</b>	<b>79.8109</b>	<b>79.8110</b>

Intervalle de serrage mm	70-90	80-100	90-110
Largeur de la bande mm	9	9	9
Pièces en UE	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250
Référence catalogue	80841/11	80841/12	80841/13
<b>No. réf.</b>	<b>79.8111</b>	<b>79.8112</b>	<b>79.8113</b>

## Colliers pour tuyau GEKA® W1, 12 mm

Pour des tuyaux de 12 mm à 210 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	12-22	16-25	20-32	25-40	35-50
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	50
Pièces en carton	500	500	500	500	500
Référence catalogue	80842/3	80842/4	80842/5	80842/6	80842/7
<b>No. réf.</b>	<b>79.8203</b>	<b>79.8204</b>	<b>79.8205</b>	<b>79.8206</b>	<b>79.8207</b>

Intervalle de serrage mm	40-60	50-70	60-80	70-90	80-100
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	25	25	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250	250	250
Référence catalogue	80842/8	80842/9	80842/10	80842/11	80842/12
<b>No. réf.</b>	<b>79.8208</b>	<b>79.8209</b>	<b>79.8210</b>	<b>79.8211</b>	<b>79.8212</b>

Intervalle de serrage mm	90-110	100-120	110-130	120-140	130-150
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	20	1	1	1	1
Pièces en carton	200	200	200	150	150
Référence catalogue	80842/13	80842/14	80842/15	80842/16	80842/17
<b>No. réf.</b>	<b>79.8213</b>	<b>79.8214</b>	<b>79.8215</b>	<b>79.8216</b>	<b>79.8217</b>

Intervalle de serrage mm	160-180	190-210
Largeur de la bande mm	12	12
Pièces en UE	1	1
Pièces en carton	120	90
Référence catalogue	80842/20	80842/21
<b>No. réf.</b>	<b>79.8220</b>	<b>79.8221</b>



## Colliers pour tuyau GEKA® W2 en Acier inoxydable



Données sur la qualité: .....W2, DIN 3017

Matériau: .....bande et boîtier de vis: Acier inoxydable 1.4016; inoxydable;  
vis à six pans: Acier inoxydable bleu; sans chrome VI

Vis: .....vis à six pans avec empreinte cruciforme

### Colliers pour tuyau GEKA® W2, 9 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8-12	8-16	10-16	12-22	16-25
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	100	100	100
Pièces en carton	1000	500	1000	1000	1000
Référence catalogue	80834/1	80834/1A	80834/2	80834/3	80834/4
<b>No. réf.</b>	<b>79.8401</b>	<b>79.8421</b>	<b>79.8402</b>	<b>79.8403</b>	<b>79.8404</b>

Intervalle de serrage mm	20-32	25-40	35-50	40-60	50-70
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	50	50	50
Pièces en carton	500	500	500	500	500
Référence catalogue	80834/5	80834/6	80834/7	80834/8	80834/9
<b>No. réf.</b>	<b>79.8405</b>	<b>79.8406</b>	<b>79.8407</b>	<b>79.8408</b>	<b>79.8409</b>

Intervalle de serrage mm	60-80	70-90	80-100	90-110
Largeur de la bande mm	9	9	9	9
Pièces en UE	25	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250	250
Référence catalogue	80834/10	80834/11	80834/12	80834/13
<b>No. réf.</b>	<b>79.8410</b>	<b>79.8411</b>	<b>79.8412</b>	<b>79.8413</b>



### Colliers pour tuyau GEKA® W2, 12 mm

Pour des tuyaux de 100 mm à 210 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	100-120	110-130	120-140	130-150	160-180	190-210
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12	12
Pièces en UE	1	1	1	1	1	1
Pièces en carton	200	200	150	150	120	90
Référence catalogue	80837/14	80837/15	80837/16	80837/17	80837/20	80837/21
<b>No. réf.</b>	<b>79.8714</b>	<b>79.8715</b>	<b>79.8716</b>	<b>79.8717</b>	<b>79.8720</b>	<b>79.8721</b>



## Colliers pour tuyau GEKA® W4 en Acier inoxydable



Données sur la qualité: .....W4, DIN 3017

Matériau: .....bande, boîtier de vis et vis à six pans:  
Acier inoxydable 1.4301, inoxydable

Vis: .....vis à six pans avec encoche

### Colliers pour tuyau GEKA® W4, 9 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8-12	10-16	12-20	16-25	20-32
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	100	100	100
Pièces en carton	1000	1000	1000	1000	500
Référence catalogue	80835/1	80835/2	80835/3	80835/4	80835/5
<b>No. réf.</b>	<b>79.8501</b>	<b>79.8502</b>	<b>79.8503</b>	<b>79.8504</b>	<b>79.8505</b>

Intervalle de serrage mm	25-40	35-50	40-60	50-70	60-80
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	50	50	50	25
Pièces en carton	500	500	500	500	250
Référence catalogue	80835/6	80835/7	80835/8	80835/9	80835/10
<b>No. réf.</b>	<b>79.8506</b>	<b>79.8507</b>	<b>79.8508</b>	<b>79.8509</b>	<b>79.8510</b>

Intervalle de serrage mm	70-90	80-100	90-110
Largeur de la bande mm	9	9	9
Pièces en UE	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250
Référence catalogue	80835/11	80835/12	80835/13
<b>No. réf.</b>	<b>79.8511</b>	<b>79.8512</b>	<b>79.8513</b>



9



## Colliers pour tuyau GEKA® W4 en Acier inoxydable



Données sur la qualité: ..... W4, DIN 3017

Matériau: ..... bande, boîtier de vis et vis à six pans: Acier inoxydable 1.4301, inoxydable

Vis: ..... vis à six pans avec encoche



### Colliers pour tuyau GEKA® W4, 12 mm

Pour des tuyaux de 12 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	12-22	16-25	20-32	25-40	35-50	40-60
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	50	25
Pièces en carton	500	500	500	500	500	250
Référence catalogue	80831/3	80831/4	80831/5	80831/6	80831/7	80831/8
<b>No. réf.</b>	<b>79.8303</b>	<b>79.8304</b>	<b>79.8305</b>	<b>79.8306</b>	<b>79.8307</b>	<b>79.8308</b>

Intervalle de serrage mm	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110	100-120
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12	12
Pièces en UE	25	25	25	25	20	1
Pièces en carton	250	250	250	250	200	200
Référence catalogue	80831/9	80831/10	80831/11	80831/12	80831/13	80831/14
<b>No. réf.</b>	<b>79.8309</b>	<b>79.8310</b>	<b>79.8311</b>	<b>79.8312</b>	<b>79.8313</b>	<b>79.8314</b>

Intervalle de serrage mm	110-130	120-140	130-150	160-180
Largeur de la bande mm	12	12	12	12
Pièces en UE	1	1	1	1
Pièces en carton	200	150	150	120
Référence catalogue	80831/15	80831/16	80831/17	80831/20
<b>No. réf.</b>	<b>79.8315</b>	<b>79.8316</b>	<b>79.8317</b>	<b>79.8320</b>

## Colliers pour tuyau GEKA® W5 en Acier inoxydable



Données sur la qualité: ..... W5, DIN 3017

Matériau: ..... bande, boîtier de vis et vis à six pans: Acier inoxydable 1.4401, inoxydable et résistant à l'acide

Vis: ..... vis à six pans avec encoche



### GEKA® Schlauchschellen W5, 9 mm

Pour des tuyaux de 10 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	10-16	12-22	16-25	20-32	25-40	35-50
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	100	100	100	100
Pièces en carton	1000	1000	1000	500	500	500
Référence catalogue	80836/2	80836/3	80836/4	80836/5	80836/6	80836/7
<b>No. réf.</b>	<b>80.8602</b>	<b>80.8603</b>	<b>80.8604</b>	<b>80.8605</b>	<b>80.8606</b>	<b>80.8607</b>

Intervalle de serrage mm	40-60	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9	9
Pièces en UE	50	50	25	25	25	25
Pièces en carton	500	500	250	250	250	250
Référence catalogue	80836/8	80836/9	80836/10	80836/11	80836/12	80836/13
<b>No. réf.</b>	<b>80.8608</b>	<b>80.8609</b>	<b>80.8610</b>	<b>80.8611</b>	<b>80.8612</b>	<b>80.8613</b>

### Colliers pour tuyau GEKA® W5, 12 mm

Pour des tuyaux de 12 mm à 110 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	12-22	16-25	20-32	25-40	35-50	40-60
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	50	25
Pièces en carton	500	500	500	500	500	250
Référence catalogue	80832/3	80832/4	80832/5	80832/6	80832/7	80832/8
<b>No. réf.</b>	<b>80.8203</b>	<b>80.8204</b>	<b>80.8205</b>	<b>80.8206</b>	<b>80.8207</b>	<b>80.8208</b>

Intervalle de serrage mm	50-70	60-80	70-90	80-100	90-110
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	25	25	25	25	20
Pièces en carton	250	250	250	250	200
Référence catalogue	80832/9	80832/10	80832/11	80832/12	80832/13
<b>No. réf.</b>	<b>80.8209</b>	<b>80.8210</b>	<b>80.8211</b>	<b>80.8212</b>	<b>80.8213</b>



# Colliers à arceau GEKA® W1 en acier zingué

Avantages / bénéfices: .....force de serrage homogène très élevée, résistance aux vibrations

Données sur la qualité: .....W1

Matériau: .....bande et boîtier de vis: acier zingué;  
vis à six pans: Acier inoxydable bleu, sans chrome VI

Vis: .....vis à six pans

## Colliers à arceau GEKA® W1, de 18 mm à 26 mm

Pour des tuyaux de 17 mm à 226 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31
Largeur de la bande mm	18	18	18	18	20
Pièces en UE	25	25	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250	250	250
Référence catalogue	843/1	843/2	843/3	843/4	843/5
<b>No. réf.</b>	<b>79.4301</b>	<b>79.4302</b>	<b>79.4303</b>	<b>79.4304</b>	<b>79.4305</b>

Intervalle de serrage mm	32-35	36-39	40-43	44-47	48-51
Largeur de la bande mm	20	20	20	23	23
Pièces en UE	25	25	25	25	25
Pièces en carton	250	125	125	125	125
Référence catalogue	843/6	843/7	843/8	843/9	843/10
<b>No. réf.</b>	<b>79.4306</b>	<b>79.4307</b>	<b>79.4308</b>	<b>79.4309</b>	<b>79.4310</b>

Intervalle de serrage mm	52-55	56-59	60-63	64-67	68-73
Largeur de la bande mm	23	23	23	23	24
Pièces en UE	25	25	25	25	25
Pièces en carton	100	100	75	75	50
Référence catalogue	843/11	843/12	843/13	843/14	843/15
<b>No. réf.</b>	<b>79.4311</b>	<b>79.4312</b>	<b>79.4313</b>	<b>79.4314</b>	<b>79.4315</b>

Intervalle de serrage mm	74-79	80-85	86-91	92-97	98-103
Largeur de la bande mm	24	24	24	24	24
Pièces en UE	25	25	25	25	25
Pièces en carton	50	100	75	50	25
Référence catalogue	843/16	843/17	843/18	843/19	843/20
<b>No. réf.</b>	<b>79.4316</b>	<b>79.4317</b>	<b>79.4318</b>	<b>79.4319</b>	<b>79.4320</b>

Intervalle de serrage mm	104-112	113-121	122-130	131-139	140-148
Largeur de la bande mm	24	24	24	26	26
Pièces en UE	25	24	20	16	15
Pièces en carton	75	24	40	32	30
Référence catalogue	843/21	843/22	843/23	843/24	843/25
<b>No. réf.</b>	<b>79.4321</b>	<b>79.4322</b>	<b>79.4323</b>	<b>79.4324</b>	<b>79.4325</b>

Intervalle de serrage mm	149-161	162-174	175-187	188-200	201-213
Largeur de la bande mm	26	26	26	26	26
Pièces en UE	25	10	10	10	10
Pièces en carton	25	20	20	20	20
Référence catalogue	843/26	843/27	843/28	843/29	843/30
<b>No. réf.</b>	<b>79.4326</b>	<b>79.4327</b>	<b>79.4328</b>	<b>79.4329</b>	<b>79.4330</b>

Intervalle de serrage mm	214-226
Largeur de la bande mm	26
Pièces en UE	10
Pièces en carton	20
Référence catalogue	843/40
<b>No. réf.</b>	<b>79.4340</b>



# Colliers à arceau GEKA® W4 en Acier inoxydable



Avantages / bénéfices:.....force de serrage homogène très élevée, résistance aux vibrations

Données sur la qualité: .....W4

Matériau: .....bande, boîtier de vis et vis à six pans: Acier inoxydable 1.4301

## Colliers à arceau GEKA® W4, de 18 mm à 26 mm

Pour des tuyaux de 17 mm à 226 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-35	36-39
Largeur de la bande mm	18	18	18	18	20	20	20
Pièces en UE	25	25	25	25	25	25	25
Pièces en carton	250	250	250	250	250	250	125
Référence catalogue	844/1	844/2	844/3	844/4	844/5	844/6	844/7
<b>No. réf.</b>	<b>79.4401</b>	<b>79.4402</b>	<b>79.4403</b>	<b>79.4404</b>	<b>79.4405</b>	<b>79.4406</b>	<b>79.4407</b>

Intervalle de serrage mm	40-43	44-47	48-51	52-55	56-59	60-63	64-67
Largeur de la bande mm	20	23	23	23	23	23	23
Pièces en UE	25	25	25	25	25	25	25
Pièces en carton	125	125	125	100	100	75	75
Référence catalogue	844/8	844/9	844/10	844/11	844/12	844/13	844/14
<b>No. réf.</b>	<b>79.4408</b>	<b>79.4409</b>	<b>79.4410</b>	<b>79.4411</b>	<b>79.4412</b>	<b>79.4413</b>	<b>79.4414</b>

Intervalle de serrage mm	68-73	74-79	80-85	86-91	92-97	98-103	104-112
Largeur de la bande mm	24	24	24	24	24	24	24
Pièces en UE	25	25	25	25	25	25	25
Pièces en carton	50	50	100	75	50	25	75
Référence catalogue	844/15	844/16	844/17	844/18	844/19	844/20	844/21
<b>No. réf.</b>	<b>79.4415</b>	<b>79.4416</b>	<b>79.4417</b>	<b>79.4418</b>	<b>79.4419</b>	<b>79.4420</b>	<b>79.4421</b>

Intervalle de serrage mm	113-121	122-130	131-139	140-148	149-161	162-174	175-187
Largeur de la bande mm	24	24	26	26	26	26	26
Pièces en UE	24	20	16	15	25	10	10
Pièces en carton	24	40	32	30	25	20	20
Référence catalogue	844/22	844/23	844/24	844/25	844/26	844/27	844/28
<b>No. réf.</b>	<b>79.4422</b>	<b>79.4423</b>	<b>79.4424</b>	<b>79.4425</b>	<b>79.4426</b>	<b>79.4427</b>	<b>79.4428</b>

Intervalle de serrage mm	188-200	201-213	214-226
Largeur de la bande mm	26	26	26
Pièces en UE	10	10	10
Pièces en carton	20	20	20
Référence catalogue	844/29	844/30	844/40
<b>No. réf.</b>	<b>79.4429</b>	<b>79.4430</b>	<b>79.4440</b>



## Doubles colliers de serrage GEKA®



818



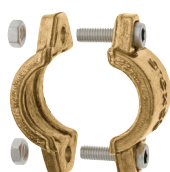
818PL

### Doubles colliers de serrage GEKA®

Double collier de serrage en métal léger pour tuyaux de gaz et d'oxygène

Material	Leichtmetall	Durethan
Außendurchmesser Schlauch mm	16/16	16/16
VE Stück	20	20
Umkarton Stück	600	500
Katalog Nr.	818	818PL
<b>Artikel Nr.</b>	<b>85.8818</b>	<b>85.9818</b>

## Coques de serrage GEKA®



### Coques de serrage GEKA® en 2 parties en laiton

Données sur la qualité:..... vis à six pans creux et écrous DIN 912 et 934

Matériau: .....laiton

Vis: ..... vis à six pans creux

Utilisation: ..... tuyaux spiralés d'aspiration et de refoulement GEKA®

Intervalle de serrage mm	25-27	31-34	38-41
Pièces en UE	10	10	5
Pièces en carton	200	160	100
Référence catalogue	8333	8334	8336
<b>No. réf.</b>	<b>83.8333</b>	<b>83.8334</b>	<b>83.8336</b>



# Colliers pour tuyau IDEAL W1 en acier zingué

Avantages / bénéfices:.....face interne de la bande lisse, force serrage élevée et homogène

Données sur la qualité: .....W1, DIN 3017

Matériau: .....acier zingué, sans silicone

Vis: .....vis à six pans avec encoche et empreinte cruciforme

## Colliers de serrage IDEAL «W1»; 9 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 130 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8-12	10-16	12-20	16-25	20-32
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	100	100	100	100
Pièces en carton	3200	3200	2000	2000	1200
Référence catalogue	838/1	838/2	838/3	838/4	838/5
<b>No. réf.</b>	<b>83.3801</b>	<b>83.3802</b>	<b>83.3803</b>	<b>83.3804</b>	<b>83.3805</b>

Intervalle de serrage mm	25-40	32-50	40-60	50-70	60-80
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	100	50	50	50	50
Pièces en carton	1200	600	600	600	300
Référence catalogue	838/6	838/7	838/8	838/9	838/10
<b>No. réf.</b>	<b>83.3806</b>	<b>83.3807</b>	<b>83.3808</b>	<b>83.3809</b>	<b>83.3810</b>

Intervalle de serrage mm	70-90	80-100	90-110	100-120	110-130
Largeur de la bande mm	9	9	9	9	9
Pièces en UE	50	1	1	1	1
Pièces en carton	500	100	50	200	-
Référence catalogue	838/11	838/12	838/13	838/14	838/15
<b>No. réf.</b>	<b>83.3811</b>	<b>83.3812</b>	<b>83.3813</b>	<b>83.3814</b>	<b>83.3815</b>



## Colliers de serrage IDEAL W1; 12 mm

Pour des tuyaux de 12 mm à 130 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	12-20	16-25	20-32	25-40	32-50
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	100	100	100	100	50
Pièces en carton	1400	1200	1200	1200	600
Référence catalogue	839/3	839/4	839/5	839/6	839/7
<b>No. réf.</b>	<b>83.3903</b>	<b>83.3904</b>	<b>83.3905</b>	<b>83.3906</b>	<b>83.3907</b>

Intervalle de serrage mm	40-60	50-70	60-80	70-90	80-100
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	1
Pièces en carton	600	500	500	500	500
Référence catalogue	839/8	839/9	839/10	839/11	839/12
<b>No. réf.</b>	<b>83.3908</b>	<b>83.3909</b>	<b>83.3910</b>	<b>83.3911</b>	<b>83.3912</b>

Intervalle de serrage mm	90-110	100-120	110-130
Largeur de la bande mm	12	12	12
Pièces en UE	1	1	1
Pièces en carton	500	100	100
Référence catalogue	839/13	839/14	839/15
<b>No. réf.</b>	<b>83.3913</b>	<b>83.3914</b>	<b>83.3915</b>



## Colliers pour tuyau ABA W1 en acier alliage aluminium-zinc

- Avantages / bénéfices:.....la face interne de la bande lisse et les bords de la bande placés en hauteur garantissent un ménagement optimal du tuyau, force de serrage élevée et homogène; résistance aux vibrations
- Données sur la qualité: .....W1, DIN 3017
- Matériau: .....bande en acier revêtue d'un alliage aluminium-zinc, sans silicone  
Protection anticorrosion 3 fois meilleure par rapport à la galvanisation à chaud traditionnelle
- Coque: .....boîtier de vis: tube en acier (embouti en une seule fois), aluminium-zinc peint en bleu
- Vis: .....vis à six pans avec encoche en acier, galvanisée à chaud, au chrome

### Colliers de serrage ABA W1, 9 mm et 12 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 180 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8 - 12	10 - 16	12 - 22	16 - 25	20 - 32
Largeur de la bande mm	9	9	9	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	50
Pièces en carton	1000	1000	1000	1000	500
Référence catalogue	829/1	829/2	829/3	830/4	830/5
<b>No. réf.</b>	<b>79.2901</b>	<b>79.2902</b>	<b>79.2903</b>	<b>79.3004</b>	<b>79.3005</b>

Intervalle de serrage mm	25 - 40	32 - 50	40 - 60	50 - 70	60 - 80
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	50	50	50	50
Pièces en carton	500	500	200	200	200
Référence catalogue	830/6	830/7	830/8	830/9	830/10
<b>No. réf.</b>	<b>79.3006</b>	<b>79.3007</b>	<b>79.3008</b>	<b>79.3009</b>	<b>79.3010</b>

Intervalle de serrage mm	70 - 90	80 - 100	90 - 110	100 - 120	110 - 130
Largeur de la bande mm	12	12	12	12	12
Pièces en UE	50	25	1	1	50
Pièces en carton	100	100	100	100	100
Référence catalogue	830/11	830/12	830/13	830/14	830/15
<b>No. réf.</b>	<b>79.3011</b>	<b>79.3012</b>	<b>79.3013</b>	<b>79.3014</b>	<b>79.3015</b>

Intervalle de serrage mm	120 - 140	130 - 150	140 - 160	160 - 180
Largeur de la bande mm	12	12	12	12
Pièces en UE	50	1	1	1
Pièces en carton	100	100	50	50
Référence catalogue	830/16	830/17	830/18	830/20
<b>No. réf.</b>	<b>79.3016</b>	<b>79.3017</b>	<b>79.3018</b>	<b>79.3020</b>



## Colliers pour tuyau ABA W5 en Acier inoxydable



- Avantages / bénéfices:.....la face interne de la bande lisse et les bords de la bande placés en hauteur garantissent un ménagement optimal du tuyau
- Données sur la qualité: .....W5, DIN 3017
- Matériau: .....Acier inoxydable 1.4436, inoxydable et résistant à l'acide, sans silicone
- Coque: .....boîtier de vis riveté 4 fois  
(modèles 79.4001 à 79.4003 soudé par résistance)
- Vis: .....vis à six pans avec encoche

### Colliers de serrage ABA W5, 9 mm et 12,2 mm

Pour des tuyaux de 8 mm à 75 mm de diamètre extérieur

Intervalle de serrage mm	8-14	11-17	13-20	15-24	19-28	22-32
Largeur de la bande mm	9	9	9	12,2	12,2	12,2
Pièces en UE	50	50	50	50	50	50
Pièces en carton	-	-	-	500	300	300
Référence catalogue	840/1S	840/2S	840/3S	840/4S	840/5S	840/6S
<b>No. réf.</b>	<b>79.4001</b>	<b>79.4002</b>	<b>79.4003</b>	<b>79.4004</b>	<b>79.4005</b>	<b>79.4006</b>

Intervalle de serrage mm	26-38	32-44	38-50	50-65	58-75
Largeur de la bande mm	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Pièces en UE	50	50	50	50	50
Pièces en carton	300	-	-	100	100
Référence catalogue	840/7S	840/8S	840/9S	840/11S	840/12S
<b>No. réf.</b>	<b>79.4007</b>	<b>79.4008</b>	<b>79.4009</b>	<b>79.4011</b>	<b>79.4012</b>



# Notes



# 10 Pièces de rechange

<b>Pièces de rechange pour lances d'arrosage soft rain</b>	Page 198
<b>Pièces de rechange pour lances d'arrosage</b>	Page 199
<b>Pièces de rechange pour vannes intermédiaires</b>	Page 199
<b>Pièces de rechange pour dévidoirs &amp; enrouleurs mural pour tuyau</b>	Page 200 - 203
<b>Pièces de rechange pour dévidoirs muraux</b>	Page 203
<b>Pièces de rechange pour pistolets de nettoyage</b>	Page 204
<b>Pièces de rechange pour Raccords rapides</b>	Page 205

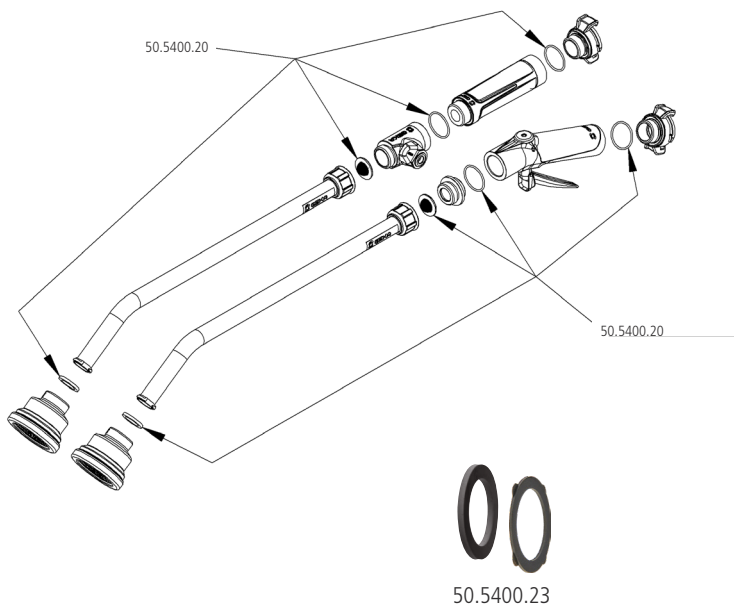


10



# Pièces de rechange pour lances d'arrosage GEKA® plus soft rain

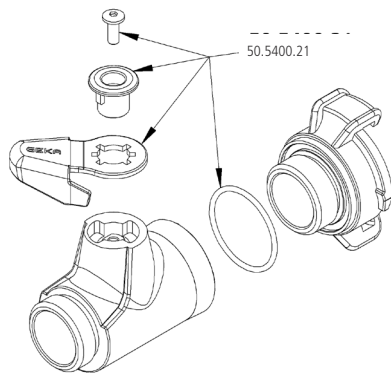
## Pièces de rechange pour lances d'arrosage GEKA® plus soft rain



No réf.	Description
50.5400.20	Jeu de joint GEKA® plus soft rain
50.5400.23	Jeu de joint entendu GEKA® plus Raccord rapides

**Remarque à 50.5400.23:**  
 Pour combinaison de GEKA® plus lances d'arrosage soft rain classic, classic plus et vario plus avec tous conventionnel GEKA® plus Raccord rapides

## Pièces de rechange pour Clapet à bille GEKA® plus soft rain

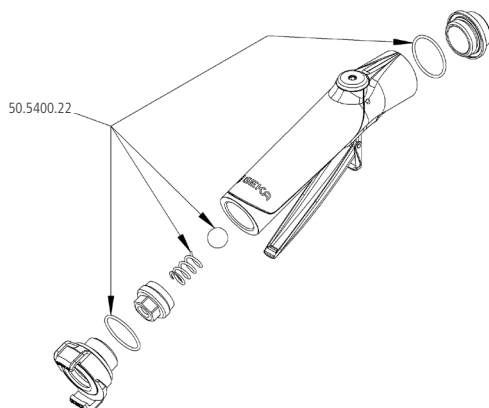


Pour No catalogue	5303KVSB
<b>Pour No réf.</b>	<b>50.5419.9</b>



No réf.	Description
50.5400.21	Clapet à bille GEKA® plus soft rain

## Pièces de rechange pour Valve à levier GEKA® plus soft rain



Pour No catalogue	5303HVLSB
<b>Pour No réf.</b>	<b>50.5421.9</b>



No réf.	Description
50.5400.22	Pièce de rechange GEKA® plus soft rain entendu Nr. 5303HVLSB

**Remarque:**  
 C'est requis un clé à douille de la taille 17mm .

# Pièces de rechange pour lances d'arrosage GEKA® plus soft rain et pommes d'arrosoir GEKA® plus

## Pièces de rechange pour Têtes de pomme d'arrosoir GEKA® plus

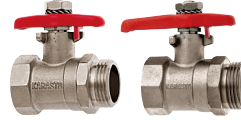
Pour No catalogue 5050SB, 5051SB, 5052SB, 6050SB  
 Pour No réf. 55.5050.9, 55.5051.9, 55.5052.9, 55.6050.9



No réf.	Description
55.5055	Bague de protection en caoutchouc entendu No. 5050SB, 5051SB, 5052SB
55.6055	Bague de protection en caoutchouc entendu No. 6050SB

## Pièces de rechange pour Robinet à bille GEKA®

Pour No catalogue 5548KM, 5471, 5473SB  
 Pour No réf. 50.5548, 51.5471, 51.5469.9



50.5549

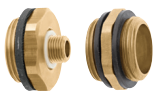


51.5492

No réf.	Description
50.5549	Manette entendu Robinet à bille 5548KM symétrique levier rouge
51.5492	Manette entendu Robinet à bille 5471, 5473SB asymétrique levier rouge

## Pièces de rechange pour raccord fileté GEKA®

Pour No catalogue 430M, 430R  
 Pour No réf. 56.4301, 56.4302



No réf.	Description
56.9000	Joint 32 x 23,5 x 2,5mm - 3mm

## Pièces de rechange pour Buses à jet en éventail

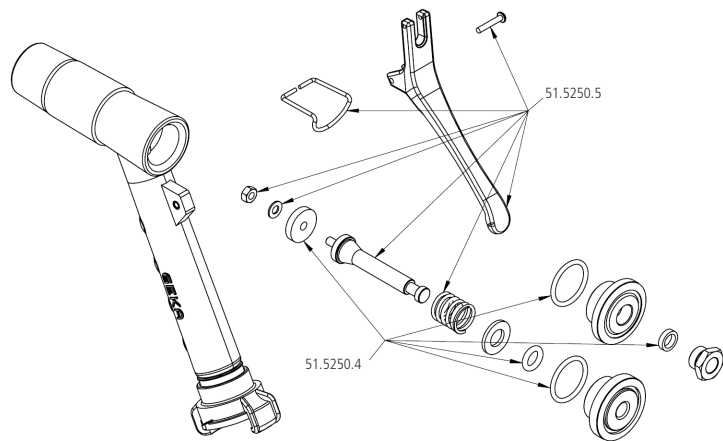
Pour No catalogue 528A, 528B  
 Pour No réf. 52.5282, 52.5283



No réf.	Description
52.5887	Plaque d'étanchéité EWP 210

## Pièces de rechange pour pomme d'arrosoir GEKA® plus

Pour No catalogue 525SB, 525PLSB  
 Pour No réf. 51.5250.9, 51.5251.9



No réf.	Description
51.5250.4	Set de joint
51.5250.5	Jeu de pièces de rechange entendu de corps de l'appareil

## Pièces de rechange pour vannes intermédiaires

### Pièces de rechange pour vannes intermédiaire, lourd exécution

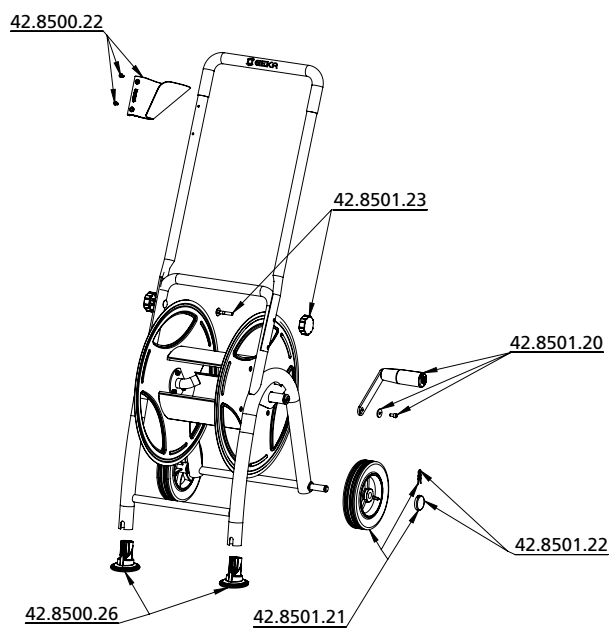
Pour No catalogue 5793, 5794, 5796, 5797  
 Pour No réf. 18.5793, 18.5794, 18.5796, 18.5797



No réf.	Description
18.5790.1	Vis de vidange avec Joint



## Pièces détachées pour dévidoirs GEKA® plus P25 et P25SST



Pour No réf. 42.8501.9, 42.8506.9

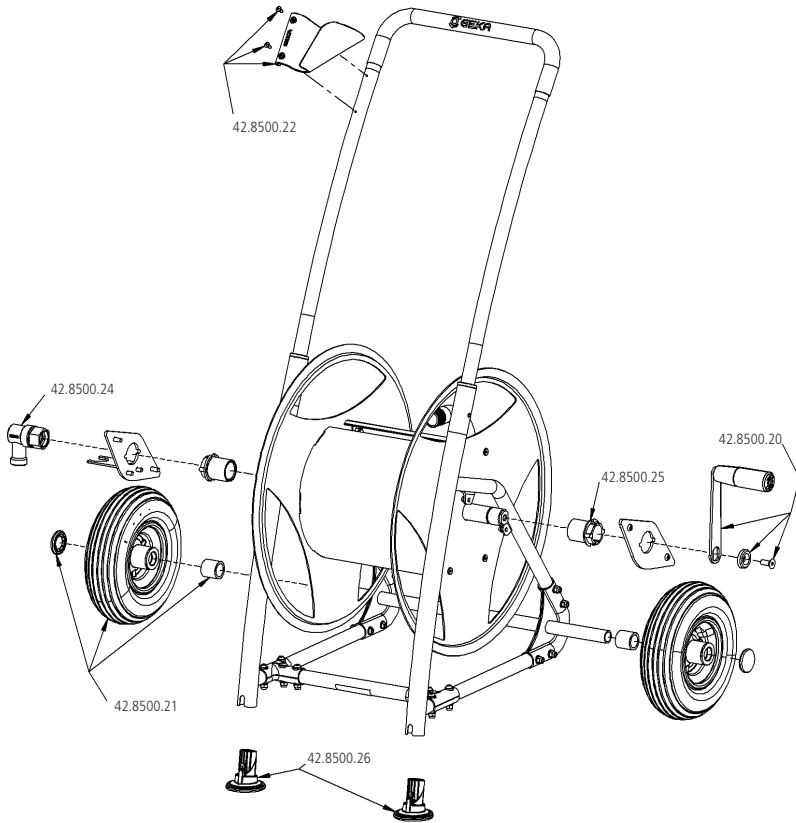


No réf.	Description
42.8501.20	Kit de manivelle
42.8501.21	Pneu 148x38 avec fixation de roue
42.8501.22	Fixation de roue, 2 pièces
42.8501.23	Fixation du guidon, 2 pièces
42.8500.22	Fixation pour l'équipement plastique
42.8500.26	Pied, 2 pièces



# Pièces détachées pour dévidoirs et dévidoirs mural

## Pièces détachées pour dévidoir GEKA® plus P40

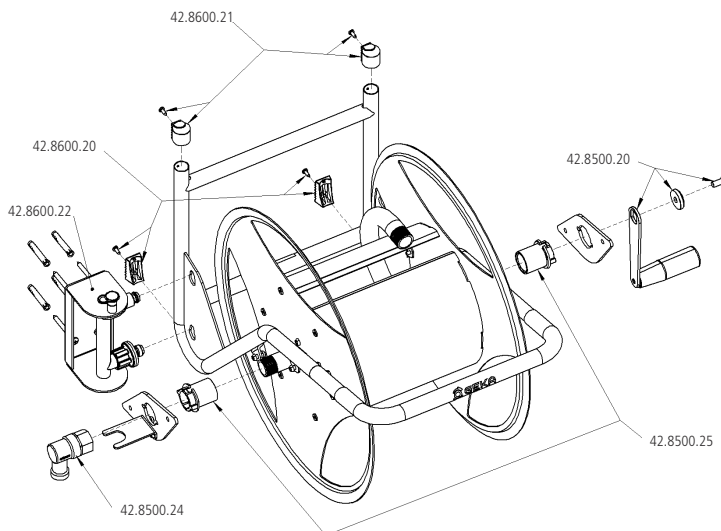


Pour No catalogue 8502SB  
 Pour No réf. 42.8502.9



No réf.	Description
42.8500.20	Kit de manivelle
42.8500.21	Pneu 210x65 avec fixation de roue
42.8500.22	Fixation pour l'équipement plastique
42.8500.24	Vanne rotative 3/4" laiton
42.8500.25	Roulement de broche, 2 pièces
42.8500.26	Pied, 2 pièces

## Pièces détachées pour dévidoir mural automatique GEKA® plus P40



Pour No catalogue 8602SB  
 Pour No réf. 42.8602.9



No réf.	Description
42.8500.20	Kit de manivelle
42.8500.24	Vanne rotative 3/4" laiton
42.8500.25	Roulement de broche, 2 pièces
42.8600.20	Pieds avec vis, 2 pièces
42.8600.21	Casquettes et vis, 2 pièces
42.8600.22	Support mural

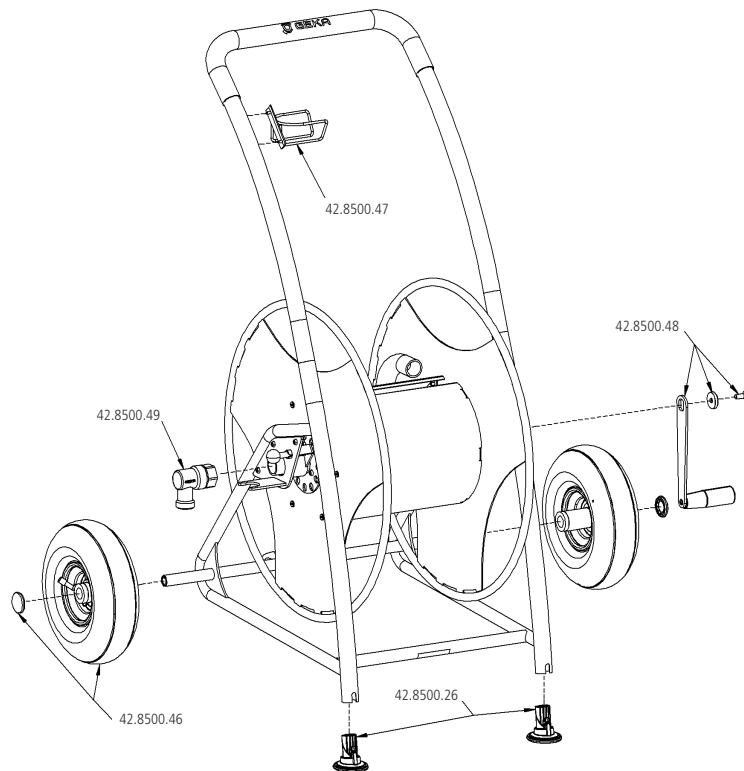
10



## Pièces détachées pour dévidoirs

### Pièces détachées pour dévidoirs GEKA® plus P80

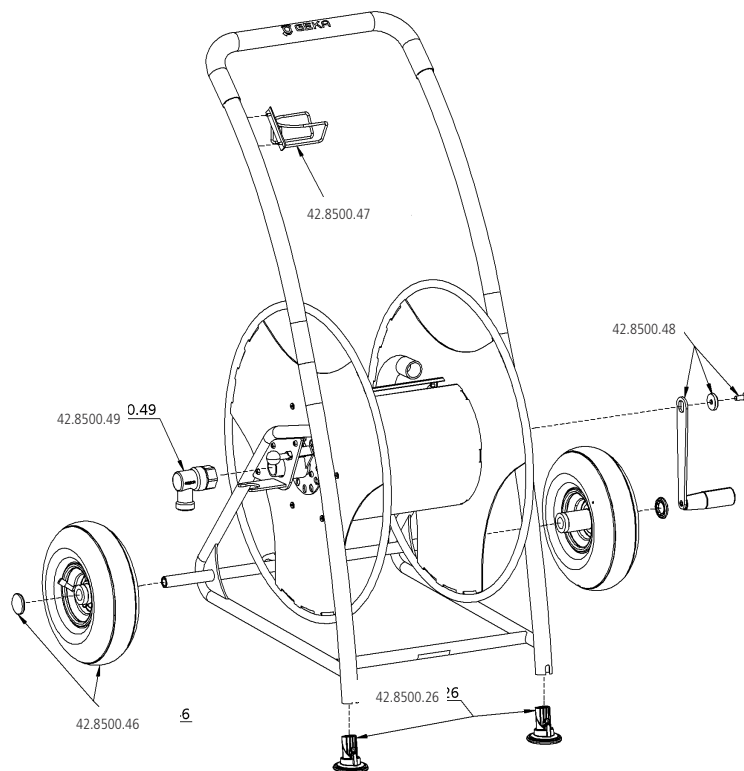
Pour No catalogue 8503SB  
 Pour No réf. 42.8503.9



No réf.	Description
42.8500.26	Pieds, 2 pièces
42.8500.46	Pneu 260x85 avec fixation de roue
42.8500.47	Fixation pour l'équipement metal
42.8500.48	Kit de manivelle
42.8500.49	Vanne rotative 1" laiton

### Pièces détachées pour dévidoirs GEKA® plus P125

Pour No catalogue 8504SB  
 Pour No réf. 42.8504.9

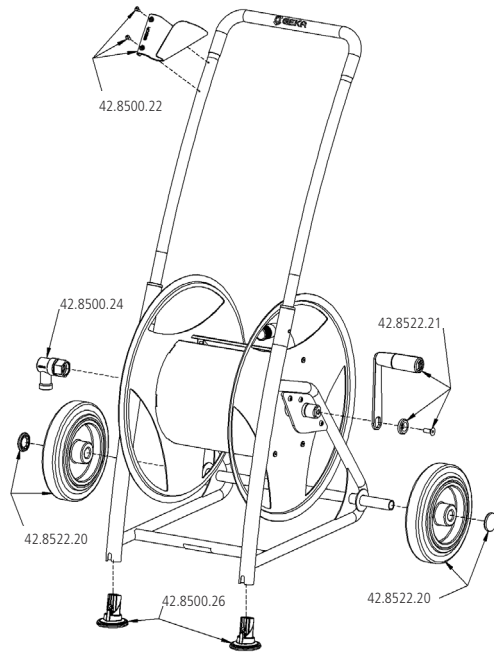


No réf.	Description
42.8500.26	Pieds, 2 pièces
42.8500.46	Pneu 260x85 avec fixation de roue
42.8500.47	Fixation pour l'équipement metal
42.8500.48	Kit de manivelle
42.8500.49	Vanne rotative 1" laiton

10

# Pièces détachées pour dévidoirs et dévidoirs mural

## Ersatzteile pour GEKA® plus Schlauchwagen CS40



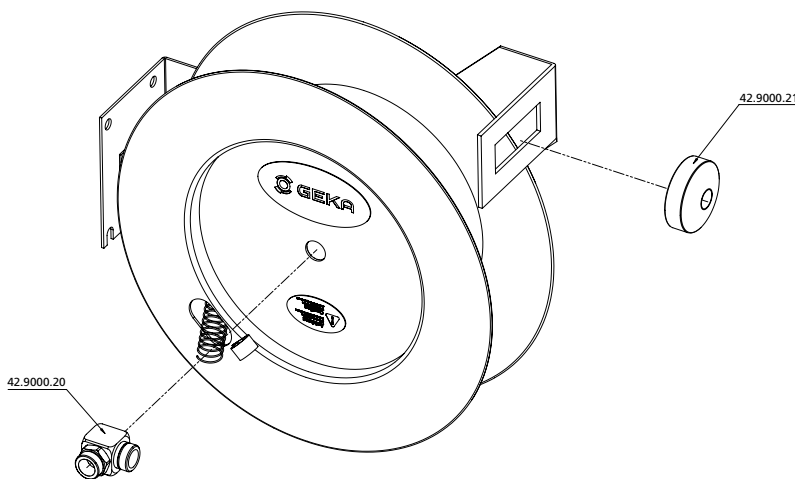
Pour No catalogue 8502CSSB  
 Pour No réf 42.8522.9



No réf.	Description
42.8500.22	Fixation pour l'équipement plastique
42.8500.24	Vanne rotative 3/4" laiton
42.8500.26	Pied, 2 pièces
42.8522.20	Pneu 200x48 caoutchouc plein avec enjoliveur
42.8522.21	Kurbel Set Edelstahl

**NOUVEAU**

## Pièces détachées pour dévidoir mural automatique GEKA® plus PA20 et PA20SK



Pour No réf. 42.9000.9  
 Pour No réf. 42.9010.9



No réf.	Description
42.9000.20	Raccord rotatif 90° 1"
42.9000.21	Arrêt de tuyau pour tuyaux de 3/4"



## Pièces de rechange pour Dévidoir mural automatique GEKA® K12



Pour No catalogue 8900SB  
 Pour No réf. 42.8900.9



No réf.	Description
42.8910.9	Insérer le rail avec goujon et vis

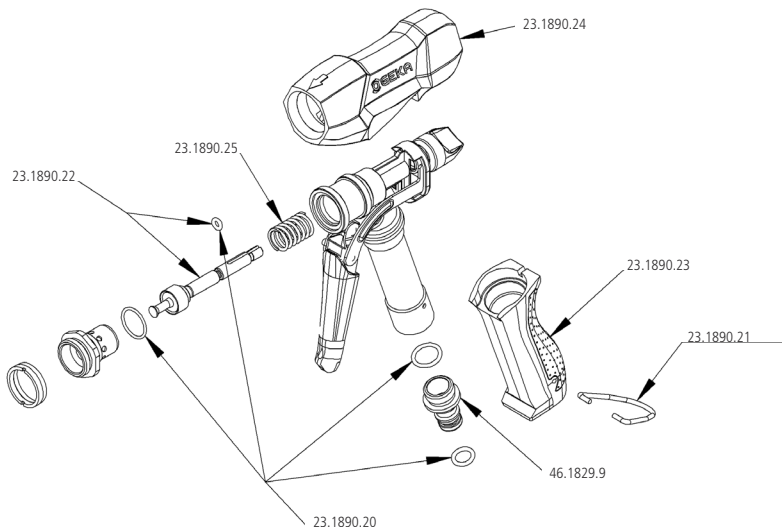
**10**



# Pièces rechange pour pistolets de nettoyage

## Pièces rechange pour Pistolet de nettoyage professionnel GEKA® plus

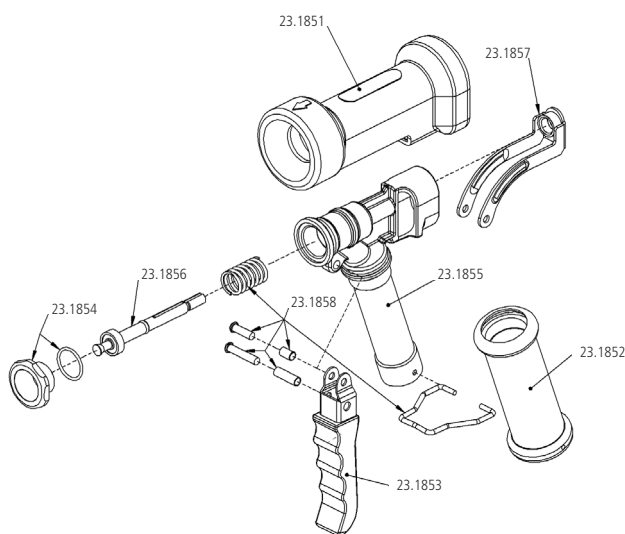
Pour No catalogue	1890SB, 7890KY
Pour No réf.	23.1890.9, 46.7880.8



No réf.	Description
46.1829.9	Fiche de l'appareil eau potable
23.1890.20	Set joints toriques KTW/DVGW
23.1890.21	Porte-manteau
23.1890.22	Insert de valve
23.1890.23	Couverture de poignée
23.1890.24	Couverture de cas
23.1890.25	Ressort de compression

## Pièces rechange pour Pistolet de nettoyage professionnel

Pour No catalogue	1850
Pour No réf.	23.1850



No réf.	Description
23.1851	Couverture de cas
23.1852	Couverture de poignée
23.1853	Poignée en caoutchouc
23.1854	Insert de buse
23.1855	Enveloppe
23.1856	Insert de valve
23.1857	Couvercle de valve avec vis de réglage
23.1858	Ressort de soupape, boulon, anse

10

## Pièces rechange pour Pistolet de nettoyage

Pour No catalogue	7850XY
Pour No réf.	46.7002.8



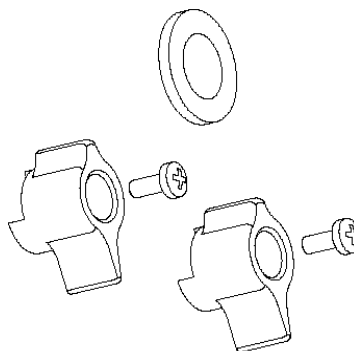
No réf.	Description
23.1846	Mamelon de connexion FM G1/2



## Pièces rechange pour Système de raccords GEKA® plus

Pour No catalogue 431C, 432C, 433C, 434C, 331C

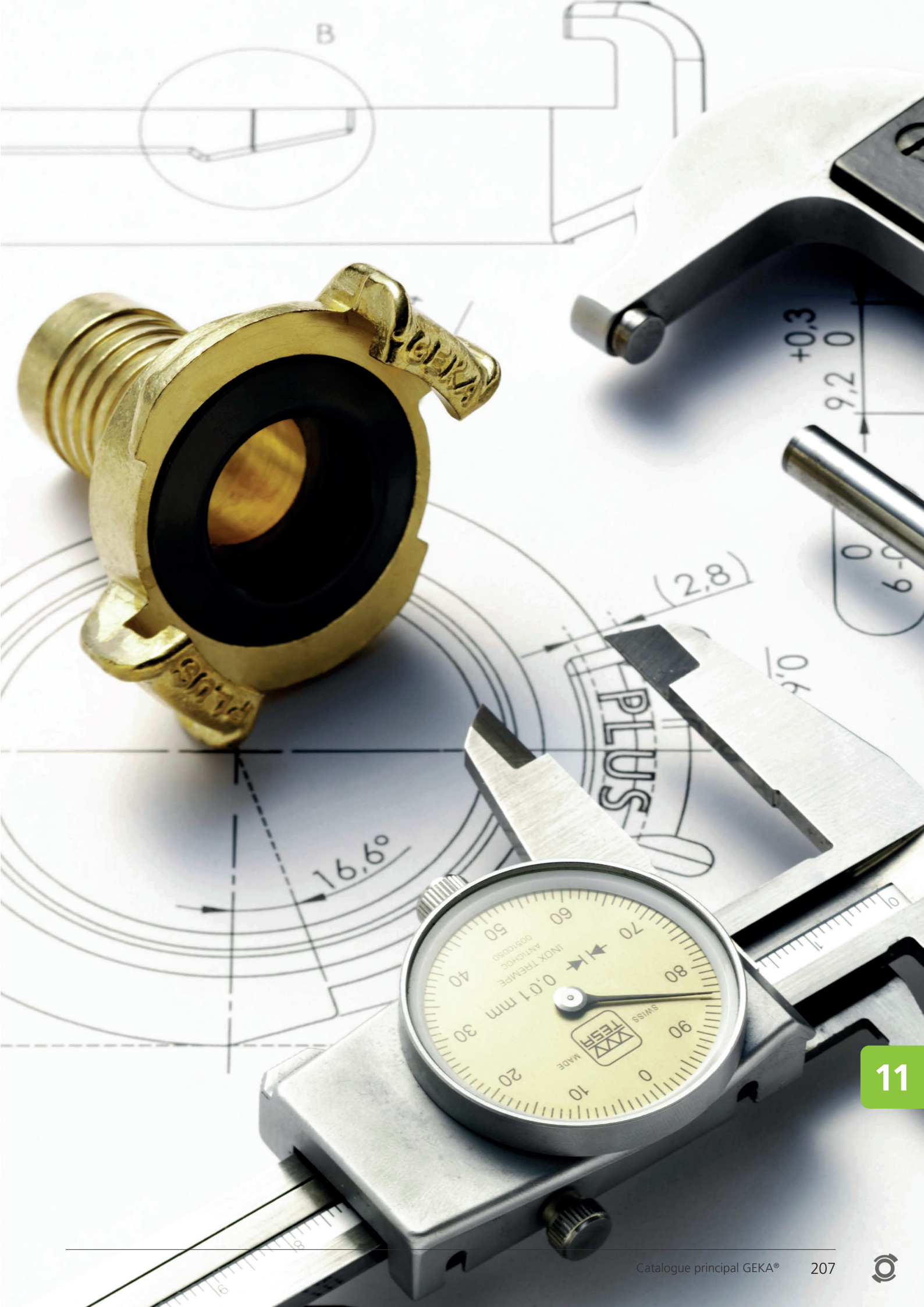
Pour No réf. 46.0431, 46.0432, 46.0433,  
46.0434, 33.5331



No réf.	Description
46.0440	Jeu de pièces de rechange du levier et joint

# 11 Technique d'utilisation

<b>Débits de liquide</b>	Page 208 - 210
<b>Détermination du largeur nominale &amp; débit des tuyaux d'arrosage &amp; des tuyaux</b>	Page 210
<b>Caractéristiques des clapets de pied</b>	Page 211
<b>Caractéristiques des arroseurs</b>	Page 212
<b>Matériaux</b>	Page 213
<b>Tableaux de filetage</b>	Page 214



# Débits de liquide

## Débits de liquide des gicleurs, des lances, des pommes d'arrosoir

Désignation	No réf.	Volume (l/min)					
		1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	6 bar	8 bar
Gicleurs*	20.0081	14,7	17	20,8	24	29,4	34
	20.0083	23,5	27,1	33,2	38,3	47	54,3
	20.0084	29,4	34	41,6	48	58,8	67,9
	20.0291	14,7	17	20,8	24	29,4	34
	20.8100	14,7	17	20,8	24	29,4	34
	20.8300	23,5	27,1	33,2	38,3	47	54,3
	20.8400	29,4	34	41,6	48	58,8	67,9
	21.0581	14,7	17	20,8	24	29,4	34
	21.0583	23,5	27,1	33,2	38,3	47	54,3
	21.5810	14,7	17	20,8	24	29,4	34
	21.5830	23,5	27,1	33,2	38,3	47	54,3
	Gicleurs pour pistolet	22.0381	8,2	9,5	11,6	13,4	16,4
86.0710		9	10,4	12,7	14,7	18	20,8
Lances	23.1840	13,7	15,8	19,3	22,3	27,3	31,5
Pommes d'arrosoir*	51.5250.9	33,7	38,6	47,3	55	67,3	77,7
	51.5251.9	33,6	38,5	47,2	54,7	67	77,4

## Débits de liquide des lances d'arrosage

Désignation	Nom	No réf.	Volume (l/min)		
			1 bar	2 bar	3 bar
Lance d'arrosage avec clapet à bille	classic	50.5400, 50.5401, 50.5402, 50.5403	53	75	92
		50.5404	36	51	62
	classic plus	50.5405, 50.5406, 50.5407, 50.5408	53	75	92
		50.5409	36	51	62
	vario plus	50.5415, 50.5416, 50.5417, 50.5418	53	75	92
... avec tête/pomme d'arrosage		50.5429	23	36	47
		50.5430	30	45	57
		50.5431, 50.5432, 50.5433	53	75	92
		50.5434, 50.5435, 50.5444, 50.5449., 50.5447, 50.5446	60	84	104
Lances d'arrosage avec valve à levier	comfort	50.5410, 50.5411, 50.5412, 50.5413	20	28	35
		50.5414	20	28	35
... avec tête/pomme d'arrosage		50.5429, 50.5430, 50.5431, 50.5432, 50.5433, 50.5434, 50.5435, 50.5444, 50.5445, 50.5447, 50.5446	20	28	35



# Débits de liquide

## Débits de liquide des lances d'arrosage

Désignation	No réf.	Volume (l/ min)		
		1 bar	2 bar	3 bar
Pommes d'arrosoir*	51.5250, 51.5251	66	93	114
	51.5291	9	13	15
	51.5252	10	13	16
Lances d'arrosage	50.1594, 50.2596, 50.2599, 50.2120.9, 50.3594, 50.3596, 50.3599, 50.3620, 49.5460, 49.5480, 49.5460, 49.5480	50	73	87
	51.5470	60	58	104
	51.5570	27	38	45
	48.0480, 48.4150, 48.5150, 48.5151	41	54	66
	51.5300	17	24	30
	51.5310	30	42	60
	51.5330	18	25	32
	50.5401, 50.5406	36	51	62
	50.5400, 50.5401, 50.5402, 50.5403, 50.5405, 50.5406, 50.5407, 50.5408, 50.5415, 50.5416, 50.5417, 50.5418	53	75	92
	50.5410, 50.5411, 50.5412, 50.5413	20	28	35
	50.5419.9, 50.5459.9	89	126	154
	50.5421.9	21	29	36
	tête/pomme d'arrosage	50.5429	23	36
50.5430		30	75	92
50.5431, 50.5432, 50.5433		53	75	92
50.5434, 50.5435, 50.5444, 50.5445, 50.5447.9, 50.5446		60	84	104
Buses à jet en éventail	52.5282	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>39</b>
	52.5283	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>65</b>
Dispositif de nettoyage	51.5495	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Tête de lavage universelle	55.5395	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>

**Indice spécial:** Pression de service mesurée sur le pulvérisateur ou la robinetterie. Les valeurs sont respectivement valables pour un clapet entièrement ouvert



## Débits de liquide des pommes, des pulvérisateurs

Pression de service p mesurée sur le pulvérisateur ou la robinetterie

Désignation	No réf.	Volume (l/ min)					
		1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	6 bar	8 bar
Pommes	55.5000.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.5001.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.5050.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.5051.9	70,4	81,3	99,36	115	140,8	162,6
	55.5150.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.6050.9, 50.7922.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.0010.9	70,4	81,3	99,6	115	140,8	162,6
	55.4500.9	56,2	64,9	79,4	91,7	112,3	129,7
	55.2501.9	29,6	34,2	41,8	48,3	59,2	68,4
	55.4501.9	27,6	31,8	39	45	55,1	63,7
	55.2540.9	41,8	48,3	59,1	68,3	78,9	96,6
	50.6169.9	38,8	44,8	54,8	63,3	77,5	73,1
	50.6399.9, 50.7399.9	62,2	71,9	88,0	101,7	124,5	143,7
	50.6397.9, 50.7397.9	68,4	79,0	96,7	111,7	136,8	158,0
Gicleur à brouillard	55.4892	0,71	0,82	1	1,16	1,42	1,64

## Détermination du largeur nominale et débit des tuyaux d'arrosage et des tuyaux

Largeurs nominales du tuyau ou du tube	Diamètre intérieur DN (mm)		Débit max., eau	
	Tubes	Tuyaux d'arrosage	l/min.	m <sup>3</sup> /h
1/4"	8	6	8	0,48
3/8"	12	10	12	0,72
1/2"	15	13	20	1,20
3/4"	20	19	48	2,88
1"	25	25	76	4,56
1 1/4"	32	–	124	7,44
1 1/2"	40	–	190	11,40
2"	50	–	295	17,70
2 1/2"	63	–	490	29,40
3"	75	–	760	45,60

Hypothèses: section transversale circulaire

# Caractéristiques des clapets de pied

## Pression d'ouverture et pertes de pression

No réf.	Filetage femelle	Largeur nominale	Pression d'ouverture $p_0$ (mbar)	Perte de pression $p_f$ (mbar)
53.1961	G1/2	15	23	130
16.1693	G3/4	20	20	154
16.1694	G1	25	17	78
16.1696	G1¼	33	13,4	74
16.1697	G1½	40	12,3	78
16.1699	G2	50	10,2	52
16.1625	G2½	63	8,9	36
16.1630	G3	75	4,6	22
16.1640	G4	100	4,5	14

## Calcul de la puissance d'aspiration des pompes

Unités: 1 g/cm<sup>2</sup> ≈ 1 mbar = 1 cm CE

g puissance d'aspiration nécessaire, pompe:  $H_p = \Delta H + p_f$

$\Delta H$  ... Hauteur d'aspiration (puits)

$H_p$  ... Puissance d'aspiration

Exemple:

- hauteur d'aspiration = 5 m

- clapet de pied G¾ (n° 1693)  $p_f = 154$  cm CE

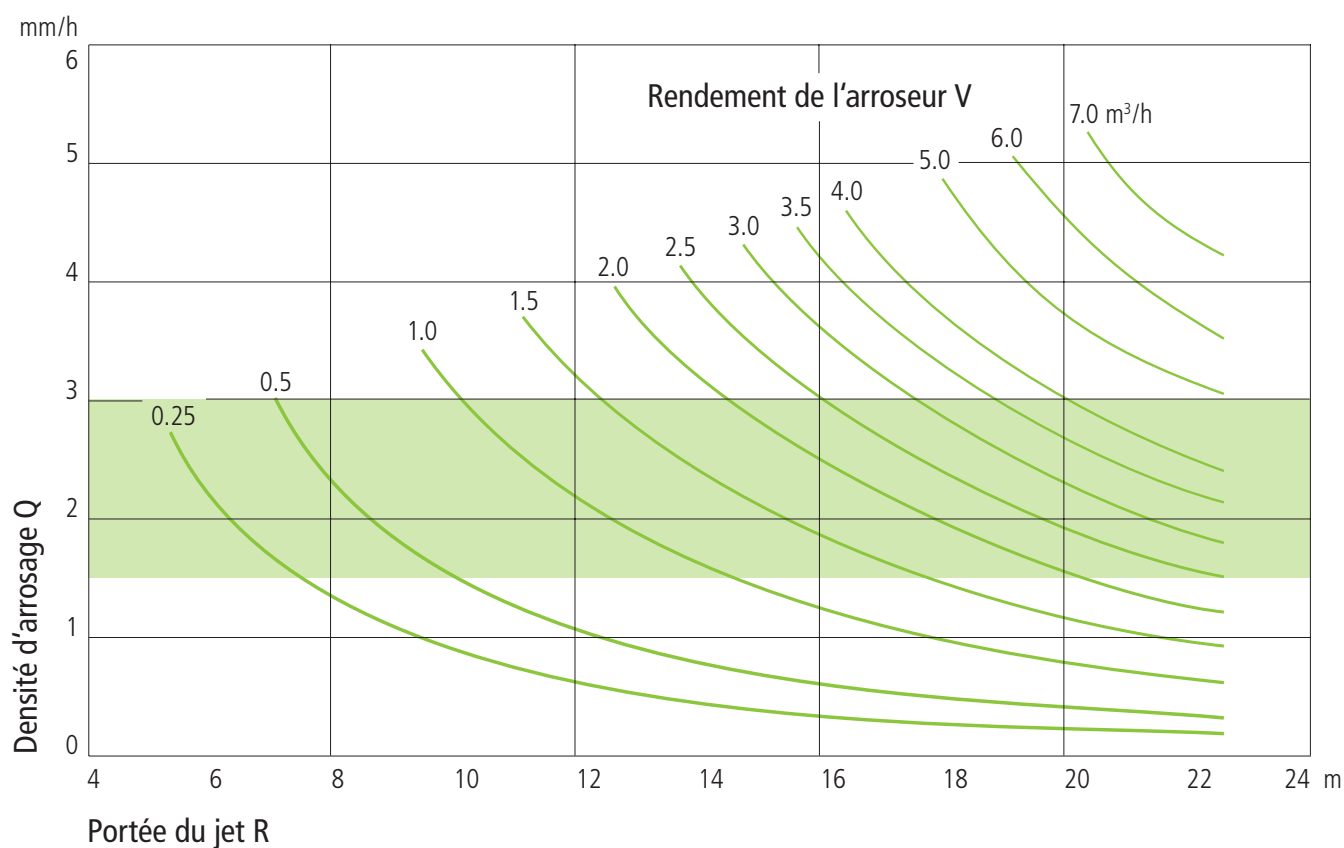
→ puissance d'aspiration nécessaire = 6,5 m



# Caractéristiques des arroseurs

Type d'arroseur GEKA (perçage du pulvérisateur en mm)	Rendement de l'arroseur en litres par minute (mètre cube par h)			Portée du jet Rayon R m bei 4 bar	Nombre d'arroseurs maximum pour largeur nominale du tuyau (ou du tube)							
	2 bar	3 bar	4 bar		1/2" DN13 (DN15)	3/4" DN19 (DN20)	1" DN25	1 1/4" DN32	1 1/2" DN38 (DN40)	2" DN50	2 1/2" DN63	3" DN75
<b>V 80 (4,0)</b>	14,0 (0,84)	17,2 (1,03)	19,9 (1,19)	13	1	3	5	8	13	21	35	54
<b>V 35 (4,4 x 2,4)</b>	22,4 (1,34)	27,4 (1,64)	31,6 (1,90)	16	(1)	2	3	5	8	13	22	34
<b>V 60 (4,4 x 2,4)</b>	22,4 (1,34)	27,4 (1,64)	31,6 (1,90)	16	(1)	2	3	5	8	13	22	34
<b>V 65 (6,3 x 3,2)</b>	–	66,6 (4,0)	77,0 (4,6)	17,5	0	0	1	1	2	4	7	11
<b>V 70 (6,3 x 4,8)</b>	–	69,5 (4,0)	80,3 (4,8)	20,5	0	0	1	1	2	4	8	10

Les valeurs sont valables pour une vitesse d'écoulement moyenne dans le tube ou le tuyau de  $\leq 2,5$  m/s.



# Matériaux

## Résistance thermique et chimique générale

Matériaux (sélection)	Symboles	Résistance chimique générale	Températures autorisées (produits neutres)	
			constante	à courte terme
<b>Aciers au chrome</b>	1.4301 (V2A), 1.4401, 1.4571(V4A)	pour des produits neutres et corrosifs	de -20 °C à +400 °C	
<b>Métaux légers</b> (raccordements en aluminium)	AlMgSiPb (pièces tournées) AlSi10MgCu (pièces coulées en lingotière) AlSi9Cu3 (pièces coulées sous pression)	pour des produits neutres	de -20 °C à +170 °C	
<b>Laiton</b>	CuZn39Pb3 (pièces tournées) CuZn40Pb2 (pièces pressées à chaud)	pour des produits neutres	de -20 °C à +250 °C	

## Thermoplastiques

<b>Polyoxyméthylène</b>	POM	Résiste aux huiles et aux bases, ne résiste pas aux acides inorganiques.	de +40 °C à +120 °C	
<b>Chlorure de polyvinyle, dur</b>	PVC	Résiste à la plupart des acides, bases, solutions salines.	de 0 °C à +60 °C	de 0 °C à +60 °C
<b>Polypropylène</b>	PP	Résiste aux solutions aqueuses d'acides, bases et salines et à un grand nombre de solvants organiques.	de 0 °C à +90 °C	de 0 °C à +100 °C
<b>Poyéthylène</b>	PE	Inadapté aux acides concentrés oxydants.		
<b>Polyamide</b>	PA	Résiste aux huiles, graisses, cires, carburants, alcalis faibles, hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.	de 0 °C à +100 °C	
<b>Polytétrafluoroéthylène</b> (téflon)	PTFE	Résiste à presque tous les produits chimiques. Ne résiste pas aux composés sodiques liquides.	de -20 °C à +200 °C	de -20 °C à +260 °C
<b>Fluorure de polyvinyle</b>	PVDF	Ne résiste pas aux solvants chauffés, ni aux cétones, esters et fortes solutions alcalines.	de -20 °C à +100 °C	
<b>Sulfure de polyphényle</b>	PPS	Résiste aux acides minéraux dilués, bases, hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, huiles et graisses, à l'eau. Résiste à l'hydrolyse.	jusqu'à +200 °C	

## Élastomères (matériaux d'étanchéité)

<b>Caoutchouc éthylène propylène</b>	EPDM (A)	Résiste bien à l'ozone et aux intempéries. Particulièrement bien adapté aux produits chimiques agressifs. Défavorable pour les huiles et les graisses.	de -30 °C à +130 °C	
<b>Caoutchouc fluoré</b>	FKM	Les propriétés chimiques sont les plus avantageuses de tous les élastomères.	de -10 °C à +150 °C	de -10 °C à +200 °C
<b>Caoutchouc nitrile</b> (Perbunan)	NBR (B)	Résiste bien aux huiles et à l'essence. Défavorable sur les produits oxydants.	de -10 °C à +90 °C	de -10 °C à +120 °C
<b>Caoutchouc styrène butadiène</b>	SBR	Ne résiste aux huiles et à l'essence que sous certaines conditions. Inadapté aux produits oxydants.	de -40 °C à +80 °C	

## Degrés de dureté Shore DIN 53505 A

de 28° à 38°	très mou
de 40° à 50°	mou
de 52° à 66°	moyennement mou
de 68° à 78°	moyennement dur
de 80° à 90°	dur
de 92° à 100°	très dur



# Tableaux de filetage

## Filetage cylindrique pour tubes

DIN ISO 228-1

Filetage	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 5/8	G 3/4	G 7/8	G 1	G 1 1/8	G 1 1/4	G 1 3/8	G 1 1/2	G 1 3/4	G 2
Ø de filetage mm	9,728	13,157	16,662	22,955	22,911	26,441	30,201	33,249	37,897	41,910	44,323	47,803	53,746	59,614
Ø du noyau mm	8,566	11,445	14,950	18,631	20,587	24,117	27,877	30,291	34,939	38,852	41,365	44,845	50,788	56,656
Nombre de filets sur 1" (=25,4 mm)	28	19	19	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11

Filetage	G 2 1/4	G 2 3/8	G 2 1/2	G 2 3/4	G 3	G 3 1/4	G 3 1/2	G 3 3/4	G 4	G 4 1/2	G 5	G 5 1/2	G 6
Ø de filetage mm	65,710	69,390	75,184	81,534	87,884	93,980	100,330	106,680	113,030	125,730	138,430	151,130	163,830
Kern-Ø mm	62,752	66,440	72,226	78,577	84,926	91,022	97,372	103,722	110,072	122,772	135,472	148,172	160,872
Nombre de filets sur 1" (=25,4 mm)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

## Filetage conique Whitworth pour tubes

DIN EN 10226-1 (ISO 7/1) Rp-R BS 21(BSP-BSPT)

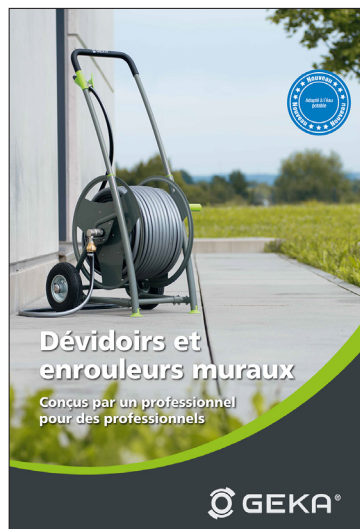
Filetage	R 1/8	R 1/4	R 3/8	R 1/2	R 5/8	R 3/4	R 7/8	R 1	R 1 1/8	R 1 1/4	R 1 3/8	R 1 1/2	R 1 3/4	R 2
Ø de filetage mm	9,728	13,157	16,662	20,955	22,911	26,441	30,201	33,249	37,897	41,910	44,323	47,803	53,746	59,614
Ø du noyau mm	8,566	11,445	14,950	18,631	20,587	24,117	27,877	30,291	34,939	38,852	41,365	44,845	50,788	56,656
Nombre de filets sur 1" (=25,4 mm)	28	19	19	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11

Filetage	R 2 1/4	R 2 3/8	R 2 1/2	R 2 3/4	R 3	R 3 1/4	R 3 1/2	R 3 3/4	R 4	R 4 1/2	R 5	R 5 1/2	R 6
Ø de filetage mm	65,710	69,390	75,184	81,534	87,884	93,980	100,330	106,680	113,030	125,730	138,430	151,130	163,830
Ø du noyau mm	62,752	66,440	72,226	78,577	84,926	91,022	97,372	103,722	110,072	122,772	135,472	148,172	160,872
Nombre de filets sur 1" (=25,4 mm)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

## Brochures pour le commerce



99.1087



99.1018



99.1069



99.1012

Dans certains cas, les produits peuvent différer visuellement des images produits. Des modifications de produits sont possibles sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.

Toutes les livraisons sont effectuées sur la base de nos Conditions générales de livraison et de paiement que vous pouvez consulter sur [www.geka.de/agb](http://www.geka.de/agb) ou que nous vous envoyons gratuitement sur demande.

Visitez [www.geka.de/eu\\_dsgvo\\_FR](http://www.geka.de/eu_dsgvo_FR) pour plus d'informations sur EU-DSGVO.  
Visitez [www.geka.de/reachFR](http://www.geka.de/reachFR) pour plus d'informations sur le règlement REACH.

La reproduction de textes et d'images, même partiellement, n'est autorisée qu'après accord préalable par écrit de la KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH.

Conception et images produits : KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH, LässigMüller Werbeagentur, Andreas Sporn Photography et formteam Elbl

Autres images : Fotodesign Wilhelm Henning  
Images des bâtiments : Jürgen Treschl et Tom Pingel

**KARASTO** Armaturenfabrik Oehler GmbH  
Manfred-von-Ardenne-Allee 27  
D – 71522 Backnang

Direction :  
Carola Reese, diplômée en économie d'entreprise (BA),  
Norbert Badstieber, ingénieur diplômé

Tribunal d'instance Stuttgart HRB 261641  
N° d'identification de TVA DE 8 11 11 43 47



## GEKA® pour le commerce spécialisé

**KARASTO** Armaturenfabrik Oehler GmbH  
Manfred-von-Ardenne-Allee 27  
D-71522 Backnang



+49 7191 34 52 - 0



+49 7191 34 52 - 100



info@karasto.de



www.geka.de



La marque GEKA® est une marque déposée de la société, Allemagne.