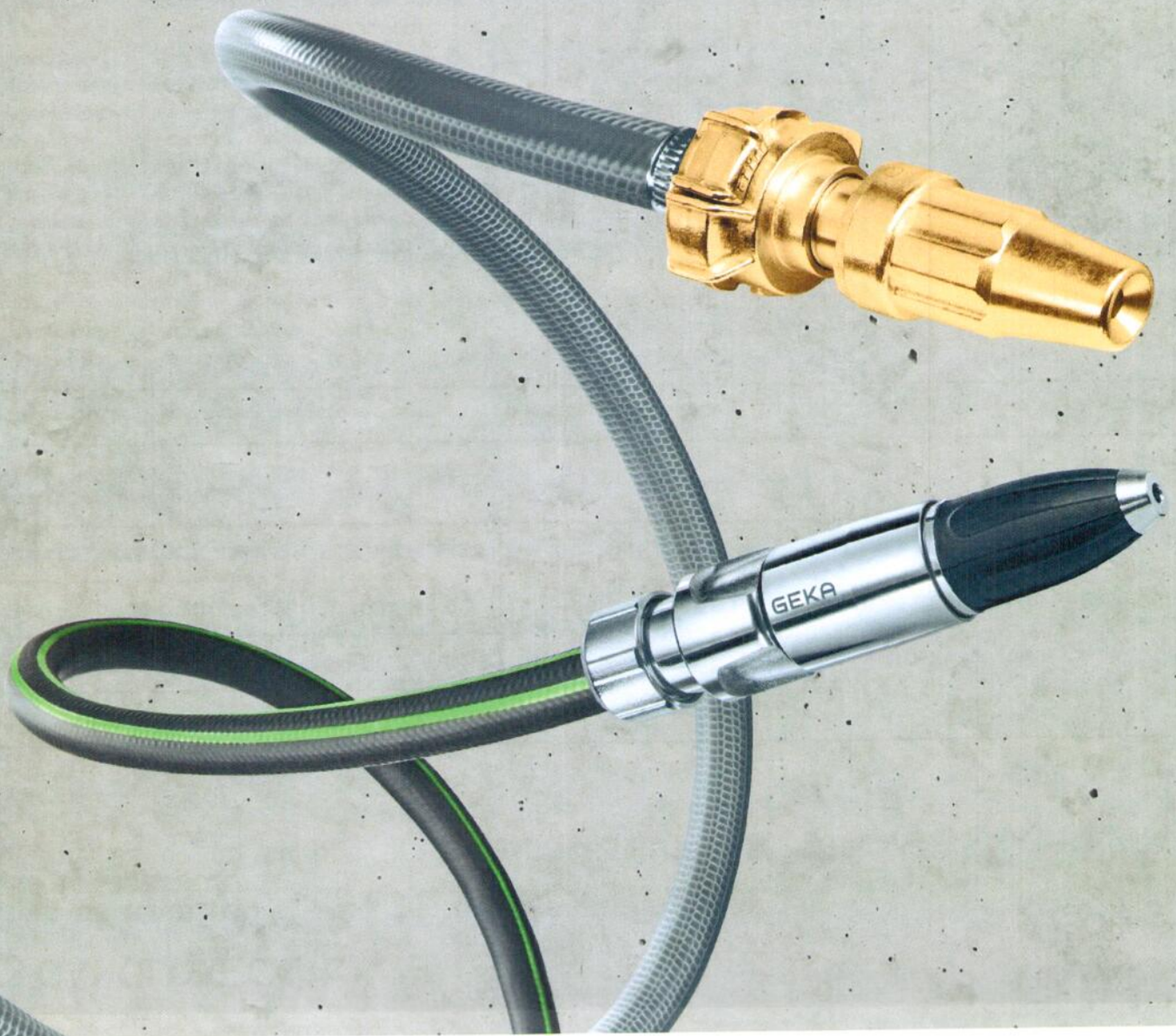




GEKA®



# L'original - Le raccord rapide GEKA® plus

- Imbattable et plus de 100 % meilleur que toutes les iavections 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.



## 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

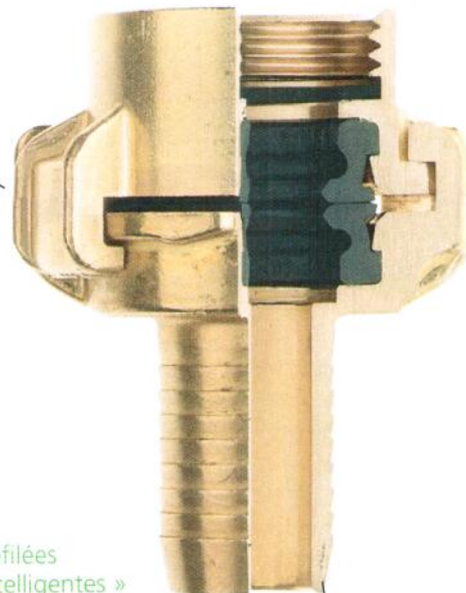
Garantit un bon écoulement laminaire et une vitesse d'écoulement élevée.

### 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.

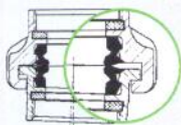


### Épaisseur optimale des parois

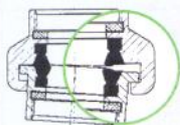
Garantit la stabilité nécessaire en cas de sollicitation prolongée importante.

## 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

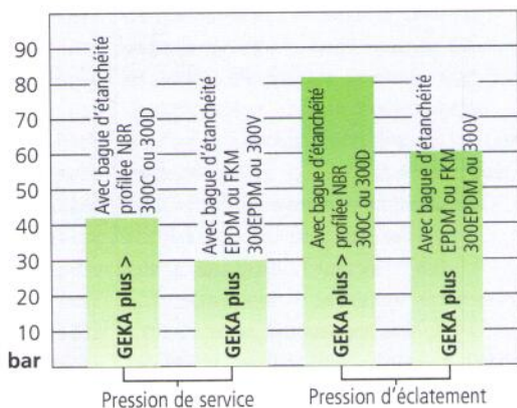
env.  
1900 kg

# L'original - Le raccord rapide GEKA® plus

## Pression

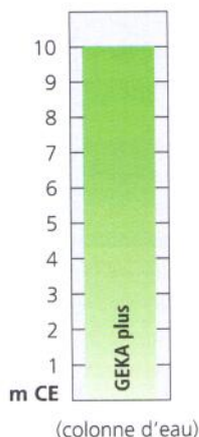
Résistance à la pression

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®.



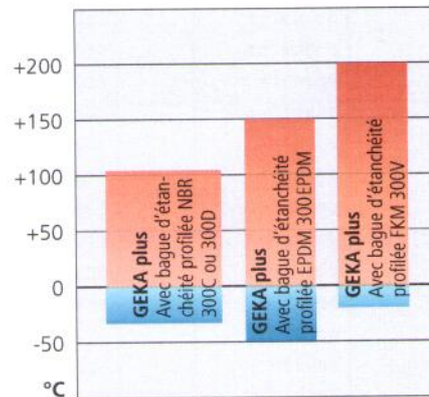
## Vide

Résistance au vide



## Chaleur et froid

Intervalle de temp. d'utilisation

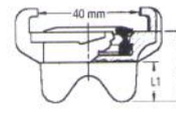
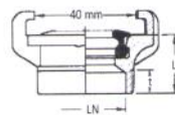
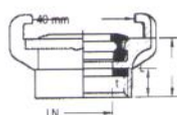
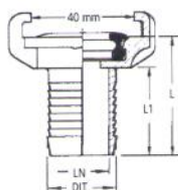


## Multiples utilisations

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

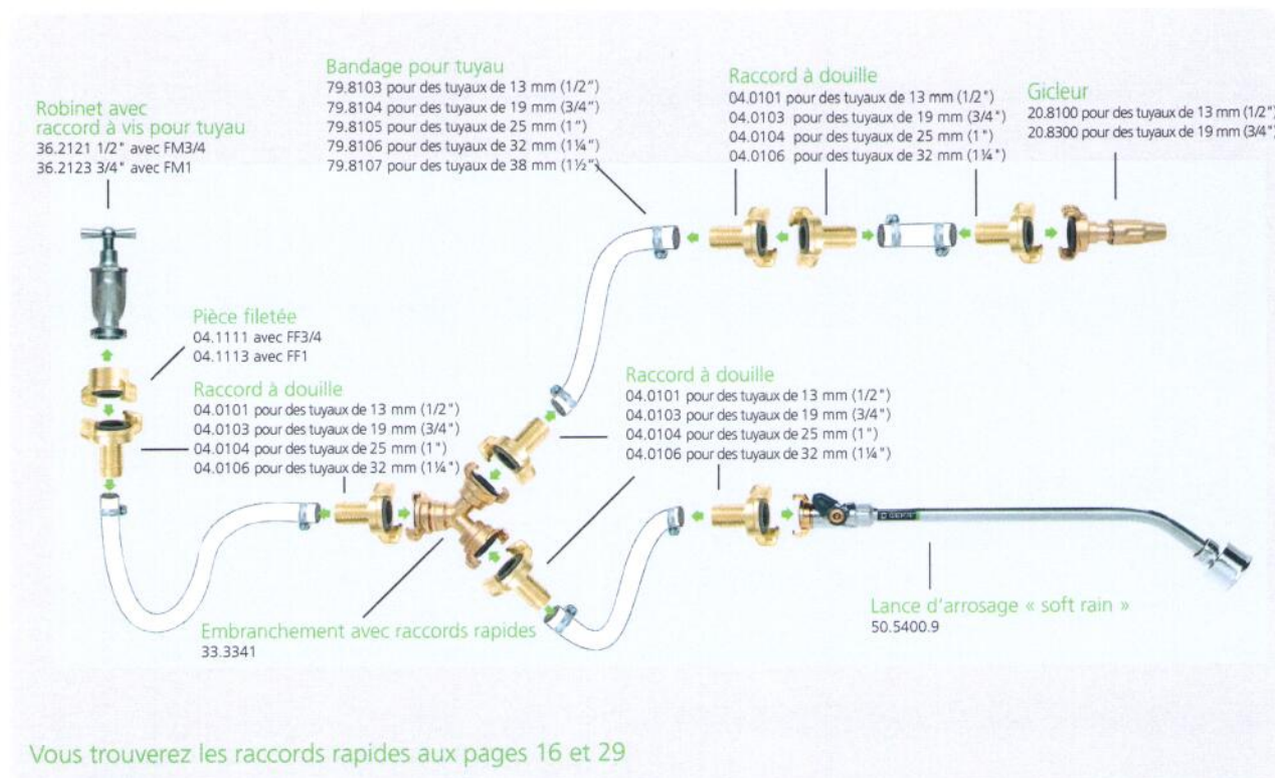
Filetage	LN	L	t
FM G1/4	8	22	8
FM G3/8	11,5	22	8
FM G1/2	15	22	8
FM G3/4	20	22	8
FM G1	23	22	8
FM G1 1/4	23	26	13
FM G1 1/2	23	26	13

L	L1
27	15

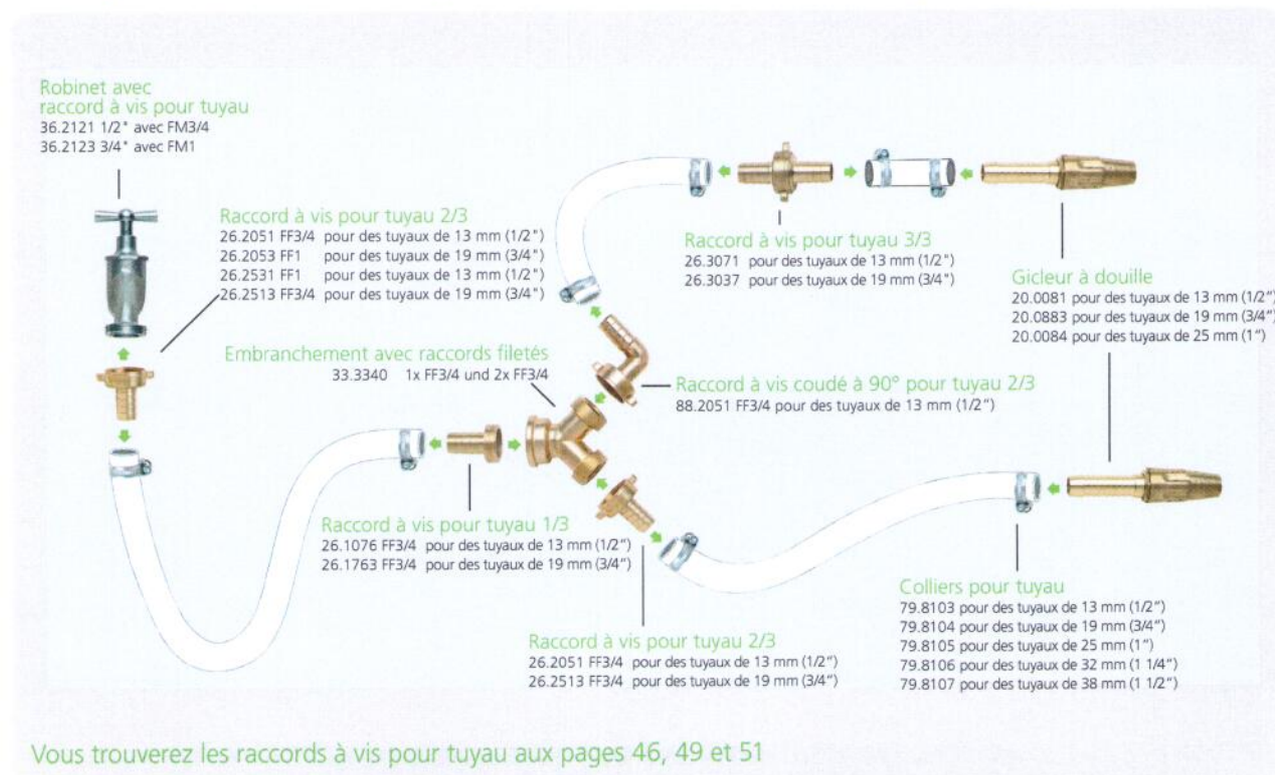


# Aide à la planification pour l'irrigation optimale de votre jardin

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



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



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

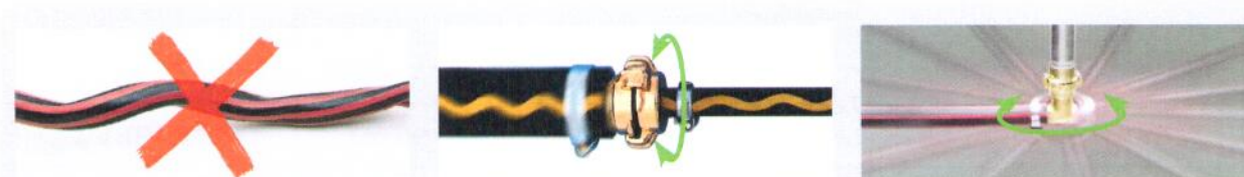
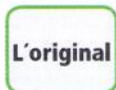
Matériau: ..... acier zingué

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® plus 360 à rotation axiale



## 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®

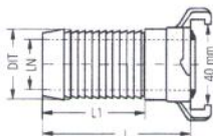
Résistance au vide: ..... jusqu'à 10 m de colonne d'eau (CE)

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

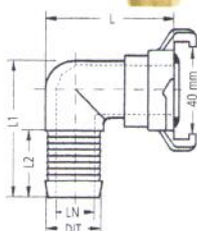
Options: ..... sur demande, bagues d'étanchéité profilées haute performance GEKA® plus de forme 300, brevetées, dans les qualités EPDM (300EPDM) et FKM (Fluorure de caoutchouc) selon DIN ISO 1629 (300V) disponibles

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



## Courtes pièces filetées GEKA® plus

Pour nos  
arroseurs  
dès la page 144

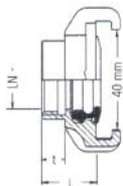
L'original

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>

## Longue pièces filetées GEKA® plus

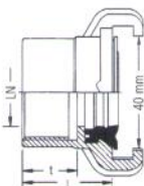
Pour nos  
arroseurs  
dès la page 144

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>



1

### 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>

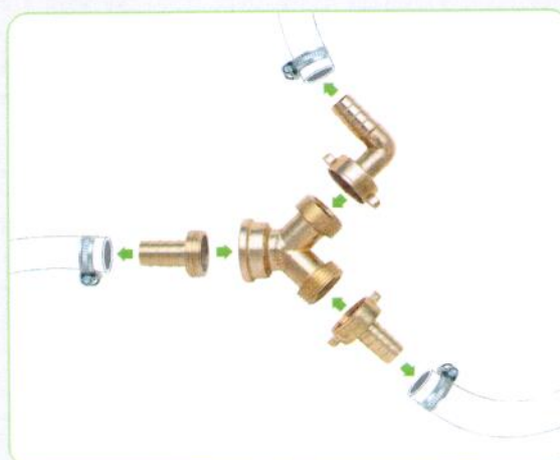


334A



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>



# 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
<b>No. réf.</b>	<b>04.5200</b>



#### 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
<b>Artikel Nr.</b>	<b>04.5205</b>



#### 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
<b>No. réf.</b>	<b>04.5203</b>



#### 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
<b>No. réf.</b>	<b>04.5202</b>

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 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 inadapté 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**



**Pour eau potable**

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	40.1116, 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
<b>No. réf.</b>	<b>10.5249</b>

## 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
<b>No. réf.</b>	<b>10.5250</b>

**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
<b>No. réf.</b>	<b>10.5251</b>

## 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
<b>No. réf.</b>	<b>04.5000</b>



# 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

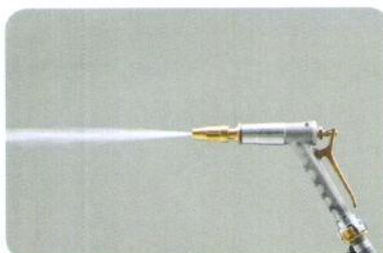


## Pistolet pulvérisateur GEKA® plus

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>



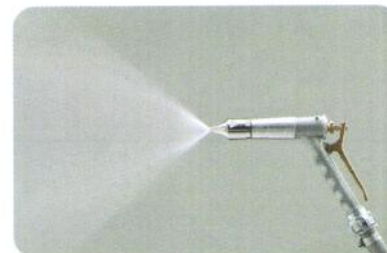
## Pistolet pulvérisateur GEKA® plus S

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>



## 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>G 1</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>



## 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 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 baguette 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	215B	235B
<b>No. réf.</b>	<b>30.0021.9</b>	<b>30.0023.9</b>



## Bague filetée GEKA®

Matériau: ..... laiton

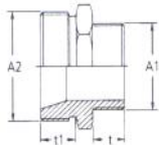
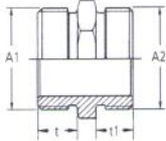
### Bague filetée GEKA®

<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



3

## Raccords filetés GEKA® avec filetage mâle

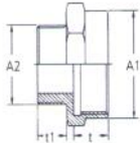
Filetage mâle en mm	9,73	9,73	13,16	13,16	13,16	16,66	16,66
<b>Filetage mâle A1</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<b>G3/8</b>
Filetage mâle en mm	9,73	13,16	13,16	16,66	20,95	16,66	20,95
<b>Filetage mâle A2</b>	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>	<b>G1/4</b>	<b>G3/8</b>	<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

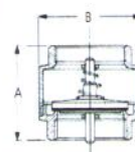
Température de service: ..... eau de 0 °C à + 90 °C, air de -20 °C à +100 °C

### 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>G1½</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>



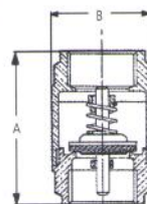
3

### 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>G1½</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>

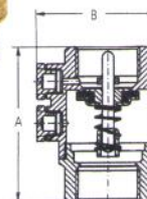


### Vannes intermédiaires, version lourde, avec vis de purge

Tête de soupape à ressort Acier inoxydable.

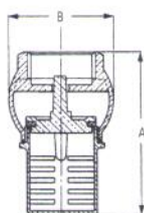
Deux vis de purge (G1/4)

Filetage femelle en mm	24,66	30,93	39,59	45,48
<b>Filetage femelle</b>	<b>G3/4</b>	<b>G1</b>	<b>G1½</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>G1½</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

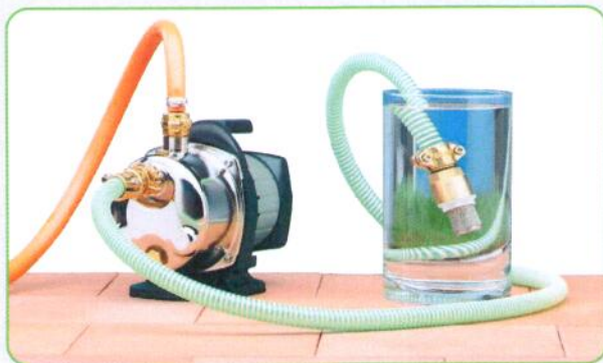


### Clapets de pied

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

## Clapets de pied

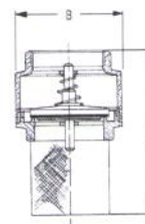
Avantages / bénéfices: ..... **filtre et empêche la marche à vide de la conduite après l'arrêt de la pompe**  
 Matériau: ..... laiton; **grillage de la crépine: Acier inoxydable;**  
 corps de vanne: nylon avec joint en NBR  
 Température de service: ..... eau de 0 °C à + 90 °C

### 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>



3

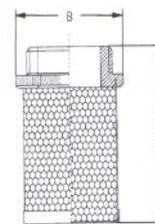
## Crépines

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>



# 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>

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>

## 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>

Tête d'arrosage avec raccord à baïonnette



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 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 baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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 baionnette



## 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	40GKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5432.8</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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 baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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

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 baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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 baionnette



## 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	40GKY
<b>No. réf.</b>	<b>50.5432.8</b>

Tête d'arrosage avec raccord à baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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 baionnette



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

Raccord	Tête d'arrosage avec raccord GEKA® plus à baionnette
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.

## Pistolet arrosoir à jet multiple 7 S

**Pistolet arrosoir de jardin de haute qualité avec 7 modes de pulvérisation**  
**Version métallique solide**, donc très longue durée de vie  
 Poignée à lamelles avec **ergonomie adaptée**  
**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>17.0000.8</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**  
**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>17.0001.8</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>

## 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



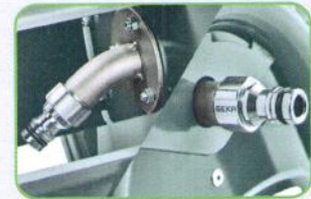
Fixation pratique pour l'équipement



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

5



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>



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**  
**Correspondre les critères pour l'approbation de l'eau potable**  
**Construction du cadre optimisée pour un parfait maintienet 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



# 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				Raccord 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**



# Pommes et têtes d'arrosage GEKA® plus

avec  
raccord à  
baïonnette



## 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>



## 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>



**Vous pouvez trouver produits sur carte dans le chapitre 4 Système de raccords**

# 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**

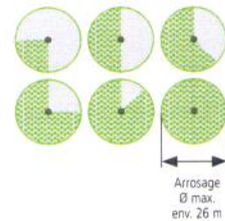
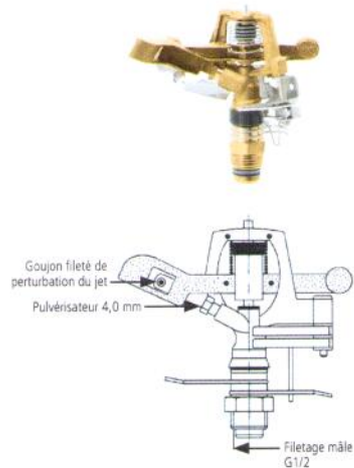
Matériau:..... en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

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	803000SB
<b>No. réf.</b>	<b>57.5664.9</b>



6

## Arroseur canon rotatif/par secteur V 80 avec trépied GEKA®

Avantages / bénéfices: **combinaison de l'arroseur rotatif V 80 et du trépied (356034SB)**

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	803000SSB
<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 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	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 réguler la portée du jet et la taille des gouttes**  
**Limitation par secteur de 20° à 360°**  
**Réglable en continu**

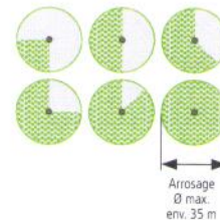
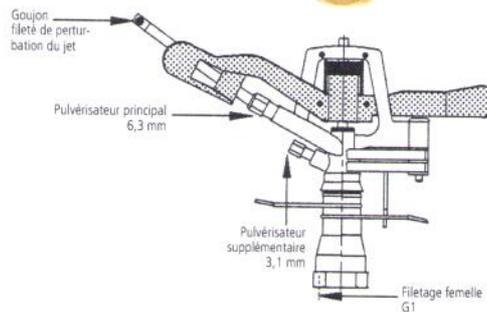
Matériau: ..... en laiton; ressorts et goujon fileté de perturbation du jet: Acier inoxydable

Condition préalable: ... tuyaux 3/4" et pression minimum de 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.**

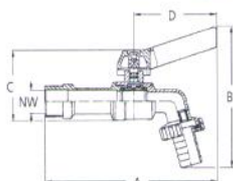
Remarque particulière: la stabilité des arroseurs canon rotatifs dépend principalement de la nature respective du sol

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>



# Vannes de décharge à bille GEKA®

## Vannes de décharge à bille GEKA® plus en laiton nickelé

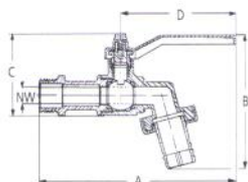


Matériau: ..... coque: laiton nickelé;  
bille: laiton chromé dur; avec bagues d'étanchéité en PTFE; broche: laiton; levier: aluminium, bleu;  
raccord à vis pour tuyau: laiton nickelé

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>

8



## 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.



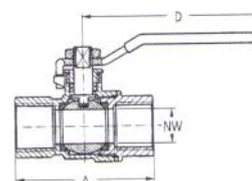
## Robinet à boisseau sphérique GEKA® type 7 laiton nickelé

Matériau: .....coque: laiton nickelé; bille: laiton chromé dur;  
broche: laiton; levier: acier, rouge  
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>

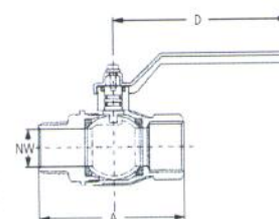
Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>
Filetage femelle en mm	45,48	57,29	72,86	85,56
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1½</b>	<b>G2</b>	<b>G2½</b>	<b>G3</b>
DT mm	53	65	81	96
Largeur nominale (LN) mm	40	50	65	80
Pression de service 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>



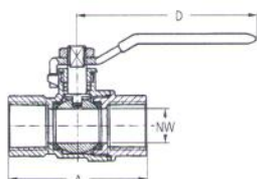
8

**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

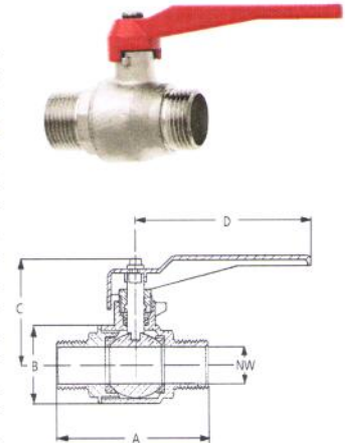
Température de service: ..... de -20 °C à +100 °C

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>



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



## 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
No. réf.	79.8401	79.8421	79.8402	79.8403	79.8404

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
No. réf.	79.8405	79.8406	79.8407	79.8408	79.8409

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
No. réf.	79.8410	79.8411	79.8412	79.8413



### 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
No. réf.	79.8714	79.8715	79.8716	79.8717	79.8720	79.8721



## 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
No. réf.	79.8501	79.8502	79.8503	79.8504	79.8505

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
No. réf.	79.8506	79.8507	79.8508	79.8509	79.8510

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
No. réf.	79.8511	79.8512	79.8513



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>

9



## 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>