# **GEKA**®



# Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15

Déjà disponible

#### Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15

dévidoir des deux côtés

Approprié pour de l'eau potable

Le retrait automatique du tuyau se bloque 2x par rotation

Avec arrêt de tuyau positionnable individuellement pour différentes tailles de tuyau

(1/2", 5/8", 3/4")

Le guidage en douceur du tuyau évite que celui-ci ne saute du dévidoir lors de

l'enroulement

Approprié pour un montage mural, au sol ou au plafond

Guidage du tuyau sur l'axe réglable en trois étapes de 45°

.Boîtier : acier inoxydable robuste et durable 1.4301, Galets de guidage du tuyau,

tube d'alimentation, mécanisme de blocage (rondelle dentée, encliquetage, ressort, jonc

d'arrêt), Raccord coudé GEKA® plus : acier inoxydable, Arrêt de tuyau : caoutchouc noir

Plage de température d'utilisation :.....Entre +4°C et +60°C (en fonction du tuyau)

tuyau de 1/2" avec 17 mm de diamètre extérieur

Vis et chevilles pour le montage mural non comprises dans la livraison

Support mural pivotant en acier inoxydable 165° avec vis d'assemblage (42.9097.9) et différents modèles de tuyaux d'alimentation disponibles séparément en tant qu'accessoires



Raccord	Filetage mâle
Filetage mâle en mm	26,44
Filetage mâle	G3/4
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	25
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	24
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	15
Poids env. kg	14
Pièces en UE	1
Référence	42.9040.9



Construction robuste en acier inoxydable



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Approprié pour un montage mural, au sol ou au plafond

# Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15SK

Déjà disponible

#### Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15SK

Approprié pour de l'eau potable

Le retrait automatique du tuyau se bloque 2x par rotation

Avec arrêt de tuyau positionnable individuellement pour différentes tailles de tuyau (1/2", 5/8", 3/4")

Le guidage en douceur du tuyau évite que celui-ci ne saute du dévidoir lors de l'enroulement

Approprié pour un montage mural, au sol ou au plafond

Guidage du tuyau sur l'axe réglable en trois étapes de 45°

**Avec 12,5 m de tuyau d'arrosage GEKA® plus WS500 3/4",** Épaisseur de paroi 3,1 mm, Pression de service 11 bar, fabriqué en Allemagne **+ 2 m de tuyau d'alimentation** 

....Boîtier : acier inoxydable robuste et durable 1.4301, Galets de guidage du tuyau, tube d'alimentation, mécanisme de blocage (rondelle dentée, encliquetage, ressort, jonc d'arrêt), Raccord coudé GEKA® plus : acier inoxydable, Arrêt de tuyau : caoutchouc noir

Pression de service : ......11 bar

Plage de température d'utilisation :.....Entre +4°C et +60°C (en fonction du tuyau)

Dimensions LxlxH cm:......52 (support inclus) x 45 x 23,5

tuyau de 1/2" avec 17 mm de diamètre extérieur

Vis et chevilles pour le montage mural non comprises dans la livraison

Support mural pivotant en acier inoxydable 165° avec vis d'assemblage (42.9097.9)

Raccord	Filetage mâle
	i lietage iliale
Filetage mâle en mm	26,44
Filetage mâle	G3/4
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	25
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	24
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	15
Longueur approx. tuyau m	12,5
Poids env. kg	18
Pièces en UE	1
Référence	42.9041.9





Construction robuste en acier inoxydable



Enroulement automatique du tuyau



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Blocage graduel



Guidage du tuyau en douceur

# Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15GSK

Déjà disponible

#### Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15GSK

dévidoir des **deux côtés** Suspension du dévidoir

Approprié pour de l'eau potable

Le retrait automatique du tuyau se bloque 2x par rotation

Avec arrêt de tuyau positionnable individuellement pour différentes tailles de tuyau

Le guidage en douceur du tuyau évite que celui-ci ne saute du dévidoir lors de l'enroulement

Approprié pour un montage mural, au sol ou au plafond

Guidage du tuyau sur l'axe réglable en trois étapes de 45°

**Tuyau d'arrosage GEKA® plus en caoutchouc 3/4" en EPDM**, 5 couches de fils synthétiques, DI 19 mm, épaisseur de paroi 4 mm, pression de service 20 bar, fabriqué en Allemagne **+ 2 m de tuyau d'alimentation** 

tube d'alimentation, mécanisme de blocage (rondelle dentée, encliquetage, ressort, jonc d'arrêt), Raccord coudé GEKA® plus : acier inoxydable, Arrêt de tuyau : caoutchouc noir

Plage de température d'utilisation :.....Entre +4°C et +60°C (en fonction du tuyau)

Dimensions LxlxH cm:......52 (support inclus) x 45 x 23,5

tuyau de 1/2" avec 17 mm de diamètre extérieur Vis et chevilles pour le montage mural non comprises dans la livraison

Support mural pivotant en acier inoxydable 165° avec vis d'assemblage



Raccord	Filetage mâle
Filetage mâle en mm	26,44
Filetage mâle	G3/4
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	25
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	24
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	15
Longueur approx.tuyau m	11
Poids env. kg	20
Pièces en UE	1
Référence	42.9042.9



Construction robuste en acier inoxydable



Enroulement automatique du tuyau



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Blocage graduel



Guidage du tuyau en douceur

# Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15KSK

disponible à partir de mars

#### Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15KSK

dévidoir des **deux côtés** Suspension du dévidoir

Approprié pour de l'eau potable

Le retrait automatique du tuyau se bloque 2x par rotation

Avec arrêt de tuyau positionnable individuellement pour différentes tailles de tuyau (1/2" 5/8" 3/4")

Le guidage en douceur du tuyau évite que celui-ci ne saute du dévidoir lors de l'enroulement

Approprié pour un montage mural, au sol ou au plafond

Guidage du tuyau sur l'axe réglable en trois étapes de 45°

Avec 20 m de tuyau 1/2" (13 mm) Rauaqua de Rehau certifié pour de l'eau potable, des raccords rapides GEKA® plus en acier inoxydable et 2 m de tuyau d'alimentation

42.9044.9: en plus avec pistolet de nettoyage professionnel GEKA® plus (23.1891.8)

d'arrêt), Raccord coudé GEKA® plus : acier inoxydable, Arrêt de tuyau : caoutchouc noir

Pression de service : ......20 bar

Plage de température d'utilisation :.....Entre +4°C et +60°C (en fonction du tuyau)

17 mm de diamètre extérieur

Vis et chevilles pour le montage mural non comprises dans la livraison

Support mural pivotant en acier inoxydable 165° avec vis d'assemblage (42.9097.9)



Raccord	Filetage mâle	Filetage mâle
Filetage mâle en mm	26,44	26,44
Filetage mâle	G3/4	G3/4
Capacité pour tuyau de 1/2" env. m	25	25
Capacité pour tuyau de 5/8" env. m	24	24
Capacité pour tuyau de 3/4" env. m	15	15
Longueur approx. tuyau m	20	20
Poids env. kg	17	18
Pièces en UE	1	1
Référence	42.9043.9	42.9044.9





Construction robuste en acier inoxydable



Enroulement automatique du tuyau



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Blocage graduel



Guidage du tuyau en douceur

# Accessoires pour dévidoirs muraux automatiques GEKA® plus EA15

Déjà disponible

#### Support mural pour EA15, EA15SK, EA15GSK et EA15KSK

Avantages / bénéfices : ......Support mural pivotant en acier inoxydable 165° avec vis d'assemblage (42.9097.9)

Compatible avec les Dévidoirs muraux automatique EA15 (42.9040.9),

EA15SK (42.9041.9), EA15GSK (42.9042.9) et EA15KSK (42.9043.9 et 42.9044.9)

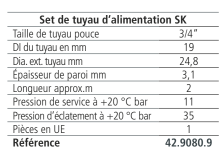
Matériau : ......Acier inoxydable



Angle de pivotement degrés	165°	
Poids env. kg	2,6	
Pièces en UE	1	
Référence	42.9097.9	

#### Tuyaux d'alimentation pour EA15SK, EA15GSK et EA15KSK







Cat do tuyou d'alimentation CCV		
Set de tuyau d'alimentation GSK		
Taille de tuyau pouce	3/4"	
DI du tuyau en mm	19	
Dia. ext. tuyau mm	27	
Épaisseur de paroi mm	4	
Longueur approx.m	2	
Pression de service à +20 °C bar	20	
Pression d'éclatement à +20 °C bar	60	
Pièces en UE	1	
Référence	42.9081.9	



Set de tuyau d'alimentation KSK		
Taille de tuyau pouce	1/2"	
DI du tuyau en mm	12,8	
Dia. ext. tuyau mm	18,8	
Épaisseur de paroi mm	3	
Longueur approx.m	2	
Pression de service à +20 °C bar	20	
Pression d'éclatement à +20 °C bar	30	
Pièces en UE	1	
Référence	42.9082.9	

# Kit GEKA® plus Design pour récupérateurs d'eau de pluie 3/4"

disponible à partir de février

#### Kit GEKA® plus Design pour récupérateurs d'eau de pluie 3/4"

Avantages / bénéfices :.....Pour le montage sur des récupérateurs d'eau de pluie;

Idéal pour une utilisation dans des jardins, sur des terrasses, sur des balcons, pour les clients

exigeants et orientés vers le design

bande taraudée : téflon

Volume de livraison ......1 x raccord pour récupérateurs d'eau de pluie chromé, robinet d'eau design " ¾ " avec douille,

1 x rouleau de bande d'étanchéité



Emballage	Produit individuel en sachet PE avec perforation euro,
Linballage	UdV sous blister
pour diamètre de trou en mm	34 - 37
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage mâle en mm	33,25
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage mâle	G1
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage femelle en mm	24,66
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage femelle	G3/4
Filetage mâle à l'entrée en mm	26,44
Filetage mâle à l'entrée	G3/4
Filetage mâle à la sortie en mm	33,25
Filetage mâle à la sortie	G1
Diamètre nominal (DN) en mm	19
Taille nominale	3/4"
Pièces en UE	6
Référence	46.8126.8

### Dévidoirs muraux GEKA®

Déjà disponible

#### Dévidoir mural automatique GEKA® K25

nœuds; tuyau blocable en continu;

Rentrage du tuyau contrôlé et sûr grâce au Slow retract ;

Stoppeur de tuyau réglable sans outil;

Fixation murale robuste en plastique : rotation de 180°

Kit de montage inclus (4 chevilles, 4 vis et 4 rondelles en acier inoxydable);

Avec stop-goutte pour le tuyau d'alimentation grâce à une possibilité

d'enfichage pratique;

Facilement détachable du support mural

Pas de mouvement de balancier involontaire de dévidoir mural grâce à Position Plus

Tuyau sans phtalates

Complètement monté et prêt à l'emploi ;

Avec système de raccords automatiques et gicleur robustes, de qualité supérieure ;

en laiton chromé

Plage de température d'utilisation :.....+4 °C à +45 °C

G3/4, 25 m de tuyau + 2 m de tuyau d'alimentation



Taille de tuyau	1/2"
DI du tuyau en mm	12,5
Longueur approx.	25
tuyau m	
Longueur approx.m	2
Tuyau d'alimentation	Z
Pièces en UE	1
Référence	42.8721.9



Enroulement automatique du tuyau



Ajustement continu



Fixation robuste en métal



Tuyau d'alimentation : 2 m



réglable sans outils



incl. système de raccords automatiques



Réduit oscillation involontaire d'avant en arrière



Bouchon pour tuyau d'alimentation



Rotation 180°



# Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 5S

Déjà disponible

#### Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 5S

l'intérieur et à l'extérieur et au raccord à l'équipement GEKA® plus en laiton chromé Blocage permanent avec commande d'une seule main pour un arrosage confortable et permanent

Réglage individuel du débit d'eau grâce à une vanne de réglage,

Idéal pour **les gauchers et les droitiers**, car utilisable des deux côtés

**Réglage simple** et **intuitif** des schémas de pulvérisation grâce à l'indicateur de position et aux pictogrammes. Confirmation de la position réglée par encliquetage Travail **sans fatigue** grâce à un design **ergonomique** 

**Agréable au toucher** et **antidérapant** grâce aux **composants souples Softgrip** sur le levier et la poignée

Nettoyage facile de la platine et de la valve grâce à Clean + Repair\* :

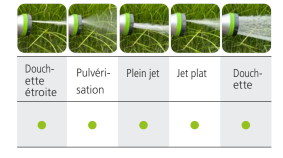
Accès sans outil à la platine et au jeu de soupapes pour l'entretien et le nettoyage

Pulvérisation : la fine pulvérisation est particulièrement adaptée à l'arrosage des semis délicats et sensibles.

Plein jet : idéal pour remplir des récipients ou pour des tâches de nettoyage Jet plat : le jet plat horizontal est idéal pour l'arrosage des haies, mais aussi pour les tâches de nettoyage



Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence	46.1000.8	46.1000.9





Métal intérieur + extérieur



Réglage du volume



Dispositif d'arrêt



Softgrip



Clean + Repair\*



# Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 3S

Déjà disponible

#### Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 3S

Utilisation:.....

fortable et permanent

Réglage individuel du débit d'eau grâce à une vanne de réglage,

Idéal pour les gauchers et les droitiers, car utilisable des deux côtés

**Réglage simple** et **intuitif** des schémas de pulvérisation grâce à l'indicateur de position et aux pictogrammes. Confirmation de la position réglée par encliquetage Travail **sans fatigue** grâce à un design **ergonomique** 

**Agréable au toucher** et **antidérapant** grâce aux **composants souples Softgrip** sur le levier et la poignée

Nettoyage facile de la platine et de la valve grâce à Clean + Repair\* :

Accès sans outil à la platine et au jeu de soupapes pour l'entretien et le nettoyage

Douchette : idéale pour l'arrosage des surfaces de plantation et des bacs à plantes Plein jet : idéal pour remplir des récipients ou pour des tâches de nettoyage Jet plat : le jet plat horizontal est idéal pour l'arrosage des haies, mais aussi pour les tâches de nettoyage

inoxydable, raccord à l'équipement GEKA® plus et insert de vanne en laiton chromé Composants en plastique : Autres composants, levier et poignée surmoulés en plus avec du TPE (Soft Grip)

Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence	46.1002.8	46.1002.9







Métal intérieur + extérieur



Réglage du volume



Dispositif d'arrêt



Softgrip



Clean + Repair\*

<sup>\*</sup> Pièces détachées disponibles

# Pistolet d'arrosage GEKA® plus 1S

Déjà disponible

#### Pistolet d'arrosage GEKA® plus 1S

Avantages / bénéfices : ......Pistolet d'arrosage robuste de haute qualité

Robuste et durable grâce à des composants métalliques de haute qualité à l'intérieur et à l'extérieur et au raccord à l'équipement GEKA® plus en laiton chromé Blocage permanent avec commande d'une seule main pour un arrosage confortable et permanent

Réglage individuel du débit d'eau grâce à une vanne de réglage, Idéal pour les gauchers et les droitiers, car utilisable des deux côtés

Travail sans fatigue grâce à un design ergonomique

**Agréable au toucher** et **antidérapant** grâce aux **composants souples Softgrip** sur le levier et la poignée

Nettoyage facile de la platine et de la valve grâce à Clean + Repair\* :

Accès sans outil à la platine et au jeu de soupapes pour l'entretien et le nettoyage



Emballage	Sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence	46.1004.8	46.1004.9



Métal intérieur + extérieur



Réglage du volume



Dispositif d'arrêt



Softgrip



Clean + Repair\*

## Pièces de rechange

disponible à partir de mai

#### Pièces de rechange pour Pistolets d'arrosages GEKA® plus

Pour réf. 46.1000.8, 46.1000.9, 46.1002.8, 46.1002.9, 46.1004.8, 46.1004.9



Référence	Désignation
46.1020.8	Bague d'étanchéité
	GEKA® plus



Référence	Désignation
46.1021.9	Jeu de vannes GEKA® plus



<sup>\*</sup> Pièces détachées disponibles

# Robinet design GEKA® plus

disponible à partir de février

#### Robinet design GEKA® plus

Avantages / bénéfices : .................................Robinet design avec raccord nez de robinet GEKA® plus

Flexibilité maximale grâce au filetage extérieur G3/4 : utilisable avec un

connecteur de robinet (inclus dans la livraison), raccord à douille ou raccord à griffes

Débit d'eau optimisé

Peut être combiné avec tous les systèmes de raccords

automatiques et types de tuyaux courants

Durable et facile à utiliser

Domaine d'utilisation : . . . . . . . . . . . . . . . . Pour le jardin, la maison, l'atelier, etc.

Filetage mâle à l'entrée en mm	20,95	
Filetage mâle à l'entrée	G1/2	
Filetage mâle à la sortie en mm	26,44	
Filetage mâle à la sortie	G3/4	
Emballage	Sur carte	
Pièces en UE	5	
Pces/carton	30	
Référence	46.8125.8	



# Tuyaux d'arrosage GEKA®

Déjà disponible

#### Tuyaux d'arrosage GEKA® plus WS400

Avantages / bénéfices :.....Structure du tuyau à 5 couches, matériaux de qualité supérieure

Revêtement supplémentaire pour la protection contre des dommages et

Excellentes propriétés de glisse

Robuste et durable

Très résistant à la pression et indéformable

Pas de torsion ni de vrillage, pas de pliage grâce à la technologie ATT (Anti Twist Technologie)

Très grande flexibilité et résistance thermique Sans algues, résistant aux intempéries et aux UV

Sans phtalates ni HAP Conforme REACh et RoHS

Garantie 20 ans\*

1ère couche intermédiaire : couche de protection anti-algues noire, PVC

2ème couche intermédiaire : couche de support grise, PVC

Couche médiane : double armature en tissu ATT (Anti Twist Technology)

Couche extérieure : PVC transparent de qualité supérieure

Plage de température d'utilisation : .. Env. -20 °C à +60 °C

propriétaires de jardins exigeants, etc.

Emballage: ......Avec disque présentoir en carton et code EAN

Taille de tuyau en pouce	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
DI du tuyau en mm	13	13	13	15	15
Dia. ext. tuyau mm	17	17	17	20	20
Épaisseur de paroi mm	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6
Longueur approx.m	10	25	50	25	50
Pression de service à +20 °C bar	16	16	16	13	13
Pression d'éclatement à +20 °C bar	50	50	50	39	39
Pièces en UE	1	1	1	1	1
Référence	13.0218.9	13.0210.9	13.0211.9	13.0212.9	13.0213.9

Taille de tuyau en pouce	3/4"	3/4"	1"	1"
DI du tuyau en mm	19	19	25	25
Dia. ext. tuyau mm	24,2	24,2	32	32
Épaisseur de paroi mm	2,8	2,8	3,6	3,6
Longueur approx.m	25	50	25	50
Pression de service à +20 °C bar	11	11	9	9
Pression d'éclatement à +20 °C bar	33	33	27	27
Pièces en UE	1	1	1	1
Référence	13.0214.9	13.0215.9	13.0216.9	13.0217.9



<sup>\*</sup>plus d'informations sur les conditions de garantie : http://www.geka.de/en/guarantee



KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH Manfred-von-Ardenne-Allee 27 71522 Backnang | Allemagne



+49 7191 34 52 - 0



+49 7191 34 52 - 100



⊠ info@geka.de



www.geka.de/fr