



NOUVEAUTÉS 2024

Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15

Déjà
disponible

Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15

- Avantages / bénéfices : Construction robuste, durable et inoxydable en **acier inoxydable**, avec **suspension** du 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°
- Matériau : 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 : 20 bar max (en fonction du tuyau)
- Plage de température d'utilisation : Entre +4°C et +60°C (en fonction du tuyau)
- Dimensions LxH cm : 52 (support inclus) x 45 x 23,5
- Remarque particulière : Ce dévidoir mural est pour 15 m de tuyau de 3/4" avec 25 mm ou pour 25 m de 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

Avantages / bénéfices : Construction robuste, durable et inoxydable en **acier inoxydable**, avec **suspension** du dévidoir des **deux côtés**
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**

Matériau : 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 LxIxH cm : 52 (support inclus) x 45 x 23,5

Remarque particulière : Ce dévidoir mural est pour 15 m de tuyau de 3/4" avec 25 mm ou pour 25 m de 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
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



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage graduel



Enroulement automatique du tuyau



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Guidage du tuyau en douceur



Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15GSK

Avantages / bénéfices : Construction robuste, durable et inoxydable en **acier inoxydable**, avec **suspension** du dévidoir des **deux côtés**
 Suspension du dévidoir
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°
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**

Matériau : 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 : 20 bar

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

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

Remarque particulière : Ce dévidoir mural est pour 15 m de tuyau de 3/4" avec 25 mm ou pour 25 m de 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
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



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage graduel



Enroulement automatique du tuyau



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Guidage du tuyau en douceur

Dévidoir mural automatique GEKA® plus EA15KSK

Avantages / bénéfices : Construction robuste, durable et inoxydable en **acier inoxydable**, avec **suspension** du 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)

Matériau : 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 : 20 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

Remarque particulière : Ce dévidoir mural est pour 15 m de tuyau de 3/4" avec 25 mm ou pour 25 m de 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)



42.9043.9



42.9044.9

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



Raccord coudé GEKA® plus et tube en acier inoxydable



Blocage graduel



Enroulement automatique du tuyau



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



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



Déjà disponible



Déjà disponible



disponible à partir de mars

Set de tuyau d'alimentation SK	
Taille de tuyau pouce	3/4"
DI du tuyau en mm	19
Dia. ext. tuyau mm	24,8
Épaisseur de paroi mm	3,1
Longueur approx.m	2
Pression de service à +20 °C bar	11
Pression d'éclatement à +20 °C bar	35
Pièces en UE	1
Référence	42.9080.9

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

Matériau : Robinet d'eau design et raccord pour récupérateurs d'eau de pluie : laiton chromé ; bande tarudée : 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, 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

Dévidoir mural automatique GEKA® K25

Avantages / bénéfices : **Enroulement automatique** et déroulement confortable du tuyau sans faire de 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'enchâssement 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

Pression de service : 8 bar


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

Dimensions LxlxH cm : 62 x 26 x 43 (support inclus)


Volume de livraison Gicleur léger GEKA® plus ; raccord à douille GEKA® plus 1/2" ; raccord à douille GEKA® plus 1/2" avec dispositif d'arrêt de l'eau ; raccord nez de robinet GEKA® plus G3/4, 25 m de tuyau + 2 m de tuyau d'alimentation




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



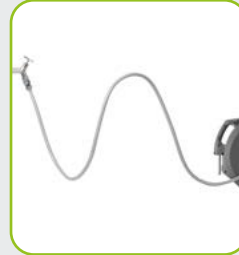
Enroulement automatique du tuyau




Ajustement continu




Fixation robuste en métal



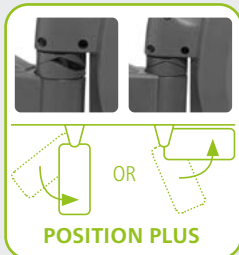
Tuyau d'alimentation : 2 m




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

Avantages / bénéfices : Pistolet d'arrosage robuste de haute qualité avec 5 types de pulvérisation différents
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
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

Utilisation :
 Douchette : idéale pour l'arrosage des surfaces de plantation et des bacs à plantes
 Douchette étroite : particulièrement adaptée à l'arrosage de parterres et de bacs à plantes étroits
 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

Matériau :
 Composants métalliques : pomme de douche et corps en aluminium, platine en acier 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)



autres Informations

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

Douchette étroite	Pulvérisation	Plein jet	Jet plat	Douchette
●	●	●	●	●

Métal intérieur + extérieur

Réglage du volume

Dispositif d'arrêt

Softgrip

Clean + Repair*

* Pièces détachées disponibles



Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 3S

Déjà disponible

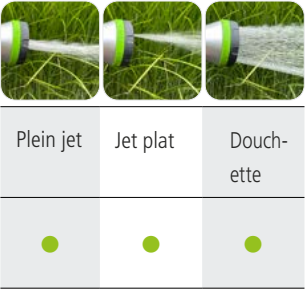
Pistolet d'arrosage GEKA® plus multi 3S

Avantages / bénéfices : Pistolet d'arrosage robuste de haute qualité avec 3 types de pulvérisation différents
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
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

Utilisation :
 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

Matériau : Composants métalliques : pomme de douche et corps en aluminium, platine en acier 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*

* 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

Utilisation : Douchette : idéale pour l'arrosage des surfaces de plantation et des bacs à plantes
 Matériau : Composants métalliques : pomme de douche et corps en aluminium, platine en acier 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	46.1004.8	46.1004.9

Métal intérieur + extérieur

Réglage du volume

Dispositif d'arrêt

Softgrip

Clean + Repair*

* Pièces détachées disponibles

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



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*

Matériau : Âme : PVC gris de qualité supérieure,
 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

Couleur: Gris transparent avec surface mate, avec bande anthracite et 2 rayures vertes

Utilisation: Usage intensif, forte sollicitation, jardinerie, travaux de jardinage et d'aménagement paysager, 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




*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

La Marque GEKA® est une marque déposée de la société KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH, Allemagne