



NOUVEAUTÉS 2025

Système de raccords automatiques GEKA® plus

disponible à partir de janvier 2025

Arroseur rotatif et par secteur V 80 B

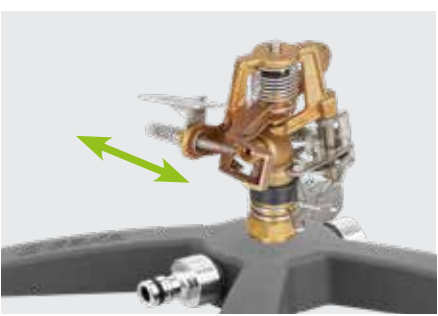
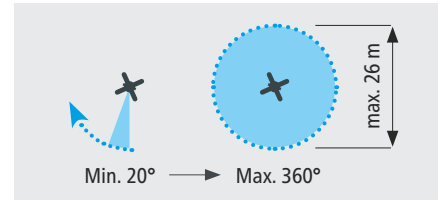
Avantages / bénéfices :Arroseur à levier oscillant **particulièrement robuste**, fabriqué en métal, de qualité professionnelle
Arrosage de surfaces circulaires ou de secteurs circulaires réglables individuellement
Réglage de la surface d'arrosage et de la pulvérisation par vis
Adaptation de la portée et de l'angle de hauteur par déflecteur
Réglage en continu du secteur d'arrosage
Branchement en série de plusieurs arroseurs circulaires grâce à une possibilité de raccordement supplémentaire
Stabilité sur le gazon ou dans les parterres, surface d'appui maximale grâce au pied en forme d'étoile en aluminium
Particulièrement durable grâce à la fiche en laiton chromé et au capuchon de fermeture
Flexibilité maximale grâce à 2 filetages mâles G3/4 : utilisable avec accords nez de robinet (fourni) ou également avec un raccord à griffes
Raccordement facile au tuyau grâce à un accès libre des deux côtés au connecteur
Compatible avec tous les systèmes de connexion disponibles sur le marché

NOUVEAU
 PIED DE
 SUPPORT

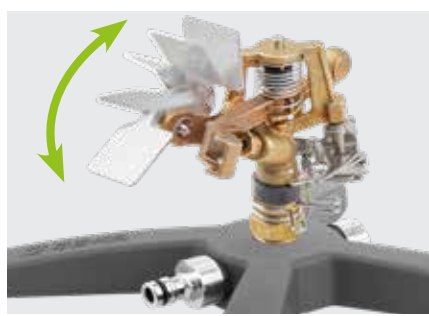


Tutoriel vidéo

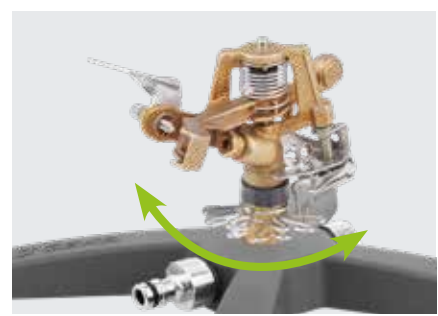
Plage de pression recommandée bar	2 - 4
Portée du jet à 4 bar max. m	13
Ø Diamètre d'irrigation à 4 bar en m	0 - 26
Surface d'arrosage à 4 bar max. en m ²	0 - 531
Secteur d'arrosage	20° - 360°
Emballage	Carton
Pièces en UE	1
Référence	17.0012.9



Surface d'arrosage et nuage de pulvérisation réglable par un goujon fileté de perturbation du jet



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



Limitation par secteur de 20° à 360°



Système de raccords automatiques GEKA® plus

disponible à partir de janvier 2025

Pistolet d'arrosage et de nettoyage multi-jets

Avantages / bénéfices : Buse multi-jets robuste de haute qualité, réglable en continu du jet plein au jet fin
Robuste et durable grâce aux composants métalliques de haute qualité et au raccord à l'équipement GEKA® plus en laiton chromé
La construction durable permet un nettoyage et un entretien faciles (pièces de rechange disponibles)
Blocage permanent avec commande d'une seule main pour un arrosage confortable et permanent
Réglage individuel du débit d'eau grâce à la vanne de régulation, idéal pour les **gauchers et les droitiers**, car utilisable des deux côtés
 Réglage simple et en continu des types de jets grâce à une courte course de rotation
Travail sans fatigue grâce à un design ergonomique
Agréable au toucher et antidérapant grâce aux composants souples Softgrip sur le levier et la poignée

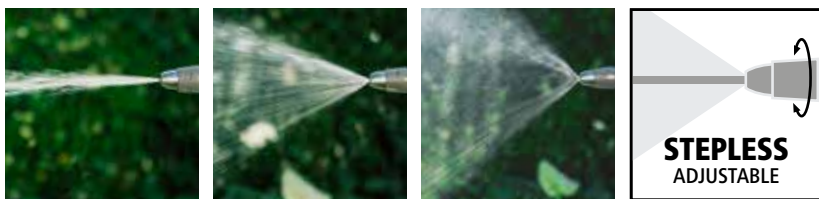
Domaine d'utilisation : Idéal pour l'arrosage et les tâches de nettoyage

Matériau : Composants métalliques : corps en aluminium, couvercle de la tête de pulvérisation en acier inoxydable, raccords nez de robinet GEKA® plus et insert de vanne en laiton chromé
 Composants en plastique : autres composants, levier et poignée surmoulés avec du TPE (Soft Grip).

Emballage	sur carte	EAN-fanion
Pièces en UE	5	5
Référence	46.1006.8	46.1006.9



Tutoriel vidéo : Entretien



Réglage en continu du jet plein au jet fin



Régulation des volumes



Nettoyage et entretien faciles



Blocage



Idéal pour le nettoyage



Agréable au toucher et antidérapant grâce au softgrip



Raccords pour récupérateurs d'eau de pluie GEKA®

disponible à partir de janvier 2025

Kit de raccord GEKA® pour récupérateurs d'eau de pluie

Avantages / bénéfices :	Pour montage sur les récupérateurs d'eau de pluie Idéal pour la mise à disposition de grandes quantités d'eau
Matériau :	Vanne de décharge à bille boîtier : laiton nickelé ; vanne de décharge à bille levier : aluminium ; raccord pour récupérateur d'eau de pluie : laiton ; crépine : tresse en acier inoxydable, collerette et filetage : plastique nylon ; ruban pour filetage : téflon
Volume de livraison :	1 x vanne de décharge à bille ; 1 x raccord pour récupérateur d'eau de pluie ; 1 x crépine ; 1 x ruban pour filetage
Emballage :	Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister

AVEC
FILTRE



Pour diamètre de trou en mm	27 - 30	34 - 37
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage mâle	G3/4	G1
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage mâle mm	26,44	33,25
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage femelle	G1/2	G3/4
Raccord pour récupérateur d'eau de pluie filetage femelle mm	19,17	24,66
Filetage mâle à l'entrée Einlauf	G1/2	G3/4
Filetage mâle à l'entrée mm	20,95	26,44
Filetage mâle à la sortie	G3/4	G1
Filetage mâle à la sortie mm	26,44	33,25
Taille nominale	1/2"	3/4"
Diamètre nominal (DN) en mm	13	19
Pièces en UE	6	6
Référence	35.3509.8	35.3510.8

Système goutte à goutte GEKA® Drip

déjà disponible

Réducteur en T de 16 mm à 6 mm GEKA® Drip

Avantages / bénéfices :	Pour un passage facile du tube de 16 mm au tube de 6 mm
Domaine d'utilisation :	Par ex. dans des platebandes ou des parterres surélevés Le réducteur en T convient pour les dérivations du tuyau d'alimentation vers les plantes individuelles dans le parterre ou vers les pots de fleurs.
Emballage :	Carte
Contenu :	5 pièces
Utilisable avec :	Tuyau d'alimentation de 16 mm (Référence 17.0121.9), tuyau d'alimentation de 6 mm (Référence 17.0112.8) et tuyau avec goutteurs 16 mm (Référence 17.0122.9), Tuyau avec goutteurs 6 mm (Référence 17.0113.8)

Pièces en UE	5
Référence	17.0126.8

ÉLARGISSEMENT
DE L'ASSORTIMENT



Pistolets de nettoyage professionnels GEKA®

déjà disponible

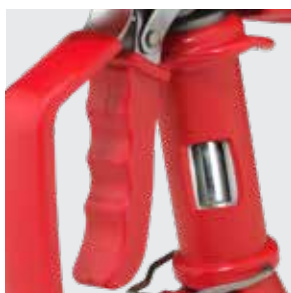
Pistolet de nettoyage professionnel GEKA® eau chaude

- Avantages / bénéfices : **L'étrier de sécurité renforcé** empêche le levier de commande d'être actionné de manière involontaire, par exemple en cas de chute
La poignée en caoutchouc est prolongée et formée des deux côtés de sorte à rendre impossible le contact avec les pièces métalliques chaudes du pistolet ou la robinetterie pour tuyaux
Réglage en continu de la puissance du jet
Flèche de direction du jet d'eau clairement visible
- Matériau : Toutes les pièces métalliques en contact avec l'eau : acier inoxydable 1.4401 ; gaine en caoutchouc : EPDM
- Pression de service : **24 bar max.**
- Plage de température d'utilisation : **95 °C max. ; inadapté à la vapeur !**
- Joint : **FKM ; téflon/isolé à l'air**
- Domaine d'utilisation : Idéal dans les applications eau chaude en fonctionnement continu dans l'industrie, l'artisanat, les ateliers et l'agroalimentaire
- Remarque particulière : Convient à toutes les pièces filetées et articulations rotatives GEKA® plus avec filetage mâle G1/2

Filetage femelle	G1/2
Filetage femelle en mm	19,17
Raccord	filetage femelle
Volume d'écoulement à 5 bar l/min	25
Poids approx. g	1103
Pièces en UE	1
Pces/carton	12
Référence	23.1881.9



Raccord à filetage femelle



Isolation en PTFE

CONSTRUCTION
OPTIMISÉE



Adaptateur IBC GEKA® plus

disponible à partir de janvier 2025

Adaptateur IBC GEKA® plus

Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6

Robuste et durable grâce à sa conception en métal
Montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°

Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joints plats : NBR

Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC

Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister



Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Pièces en UE	6
Référence	30.0040.8

METAL
COMPONENTS

360°
ADJUSTABLE



Grâce à la bague intérieure de l'adaptateur IBC, qui pivote à 360°, tous les composants peuvent être montés et orientés facilement.



Adaptateur IBC GEKA® plus

disponible à partir de janvier 2025

Set adaptateur IBC douille GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6
Robuste et durable grâce à sa conception en métal, montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°
 Avec douille pour prélever de l'eau avec un tuyau
- Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joints plats : NBR ; douille : laiton
- Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC ; 1 x GEKA® raccords à vis pour tuyau 1/3
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister

Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Douille filetage mâle	G3/4
Douille filetage mâle mm	26,44
Taille de tuyau	3/4"
DI du tuyau en mm	19
Pièces en UE	6
Référence	30.0041.8



disponible à partir de janvier 2025

Set adaptateur IBC raccord rapide GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6
Robuste et durable grâce à sa conception en métal, montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°
 Avec raccord GEKA® pour prélever de l'eau avec un tuyau équipé d'un raccord à griffes GEKA®
- Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joint : NBR ; raccord : laiton
- Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC ; 1 x GEKA® pièce fileté
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister

Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Raccord filetage mâle	G3/4
Raccord filetage mâle mm	26,44
Pièces en UE	6
Référence	30.0042.8



disponible à partir de janvier 2025

Set adaptateur IBC raccord automatique GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6
Robuste et durable grâce à sa conception en métal, montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°
 Avec raccord pour prélever de l'eau avec un tuyau avec système de connexion
- Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joints : NBR ; raccord : laiton chromé
- Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC ; 1 x raccord à l'équipement
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister

Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Filetage mâle raccord à l'équipement	G3/4
Filetage mâle raccord à l'équipement mm	26,44
Pièces en UE	6
Référence	30.0043.8



Adaptateur IBC GEKA® plus

disponible à partir de janvier 2025

Set adaptateur IBC vannes de décharge à bille GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6
Robuste et durable grâce à sa conception en métal, montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°
 Avec vanne de décharge à bille pour un prélèvement direct de l'eau ou pour une utilisation avec un tuyau
- Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joints : NBR ; vanne de décharge à bille boîtier : laiton nickelé ; vanne de décharge à bille levier : aluminium
- Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC ; 1 x vanne de décharge à bille
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister



Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Filetage mâle à l'entrée	G3/4
Filetage mâle à l'entrée mm	26,44
Taille de tuyau	3/4"
DI du tuyau en mm	19
Pièces en UE	6
Référence	30.0044.8

disponible à partir de janvier 2025

Set adaptateur IBC vanne à bille avec raccord GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Pour le montage sur des conteneurs IBC avec un robinet de sortie avec filetage grossier S60x6
Robuste et durable grâce à sa conception en métal, montage et alignement de la position faciles grâce à la bague intérieure rotative à 360°
 Avec vanne à bille et raccord GEKA® pour prélever de l'eau avec un tuyau équipé d'un raccord à griffes GEKA
- Matériau : Adaptateur IBC : aluminium ; joints : NBR ; vanne à bille boîtier : laiton nickelé ; vanne à bille levier : acier galvanisé ; raccord : laiton
- Volume de livraison : 1 x adaptateur IBC ; 1 x vanne à bille ; 1 x GEKA® pièce fileté
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister



Raccord adaptateur IBC	S60x6
Adaptateur IBC femelle	G3/4
Adaptateur IBC femelle mm	24,66
Filetage mâle	G3/4
Filetage mâle mm	26,44
Filetage femelle	G3/4
Filetage femelle en mm	24,66
Pièces en UE	6
Référence	30.0045.8

disponible à partir de janvier 2025

Kit de pièces de rechange adaptateur IBC GEKA® plus

- Avantages / bénéfices : Joints plats de rechange pour l'adaptateur GEKA® plus IBC S60x6 (Référence 30.0040.8) et tous les kits d'adaptation GEKA® plus IBC
- Matériau : Joints plats : NBR
- Volume de livraison : 2 x joints plats pour S60x6 ; 2 x joints plats pour IG G3/4
- Emballage : Produit individuel en sachet PE avec perforation euro, UdV sous blister



Pièces en UE	5
Référence	30.0046.8



Raccords rapides GEKA® plus

déjà disponible

Embranchement GEKA® plus

Avantages / bénéfices : **Taille nominale réelle continue, pas de rétrécissement de la section transversale**

Matériau : Laiton CW617N

Joint : De série avec étanchéité profilée **GEKA® plus 300C**
Plage de température jusqu'à +90 °C

Raccordement : Raccords rapides GEKA® plus, montage fixe

Taille nominale	1/2"	3/4"
Taille nominale mm	13	19
Raccord	GEKA® plus	GEKA® plus
Pièces en UE	5	5
Pces/carton	25	25
Référence	33.3341	33.3343



déjà disponible

Embranchements GEKA® plus avec filetage mâle

Avantages / bénéfices : **Taille nominale réelle continue, pas de rétrécissement de la section transversale**

Matériau : Laiton CW617N / laiton chromé

Joint : Joint plat avec bague d'étanchéité
Plage de température jusqu'à +90 °C

Filetage femelle	G3/4	G1
Filetage femelle en mm	24,66	30,93
Filetage mâle	G3/4	G1
Filetage mâle mm	26,44	33,25
Taille nominale	1/2"	3/4"
Taille nominale mm	13	19
Matériau	laiton	laiton
Pièces en UE	10	10
Pces/carton	120	80
Référence	33.3340	33.3353



Filetage femelle	G3/4	G1
Filetage femelle mm	24,66	30,93
Filetage mâle	G3/4	G1
Filetage mâle mm	26,44	33,25
Taille nominale	1/2"	3/4"
Taille nominale mm	13	19
Matériau	laiton chromé	laiton chromé
Pièces en UE	10	10
Pces/carton	150	80
Référence	33.4334	33.3354



Technique d'arrosage GEKA®

déjà disponible

GEKA® Arroseur canon pour la lutte contre les feux de surface

Avantages / bénéfices :

Système d'arrosage pour l'utilisation en cas d'incendie de forêt et de surface pour la mise en place d'un barrage ou l'arrosage de surfaces, raccordement et connexion au moyen de tuyaux C

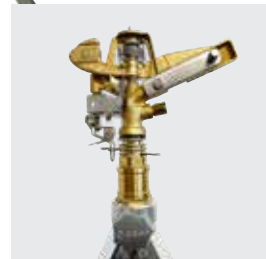
Trépied avec pointes de support assure une bonne stabilité

Grâce à la position surélevée de l'arroseur, une utilisation efficace est possible même en cas de un terrain couvert de végétation

Grâce au raccordement à une conduite C, l'eau d'extinction disponible peut être utilisée avec une efficacité maximale, même si la réserve d'eau est limitée. De plus, le débit peut être réglé individuellement à l'aide d'une vanne à bille sphérique.



Nombre maximal d'arroseurs recommandé en montage en série	10 pièces
Raccordement	2x Storz C
Portée de l'arroseur V60 à 4 bar	env. 16 m
Prise d'eau par arroseur à 4 bar	env. 32 l/min
Limitation du secteur arroseurs	20°-360°
Pression minimale	2 bar
Poids total	3,8 kg
Dimensions pliées	0,98 m x 0,18 m x 0,15 m
Référence	57.5840.9



Arroseur métallique et vis de blocage en métal



2x raccord Storz C



Pointes avec protection contre l'enfoncement





À partir du 1er mars 2025, la nouvelle base d'évaluation KTW (KTW-BWGL) pour les élastomères entrera en vigueur.

La réglementation transitoire actuelle expire à cette date et n'est plus valable. Cela signifie qu'à partir de cette date, tous les joints destinés à l'utilisation d'eau potable devront être conformes à la nouvelle base d'évaluation.

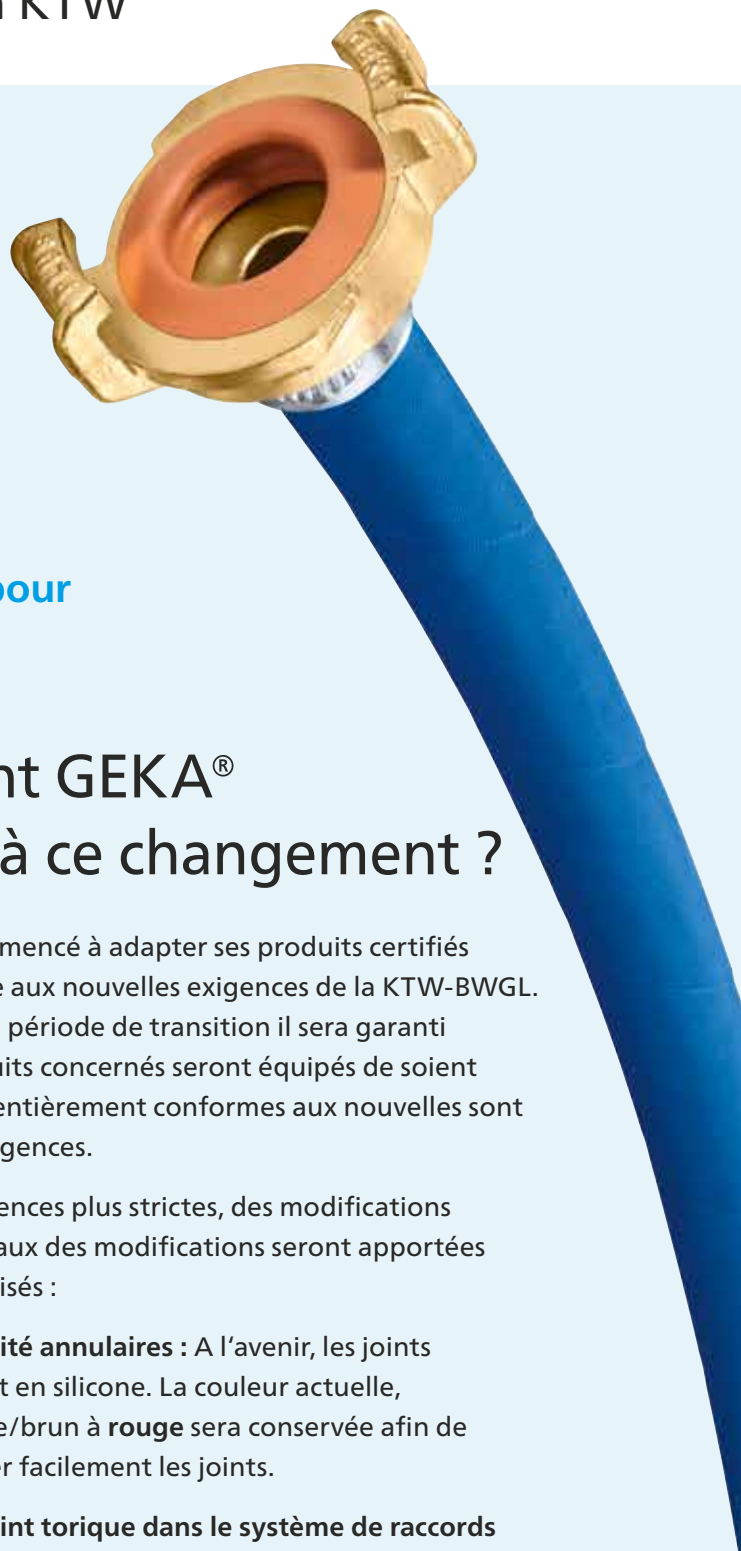
Comment GEKA® réagit-il à ce changement ?

GEKA® a déjà commencé à adapter ses produits certifiés pour l'eau potable aux nouvelles exigences de la KTW-BWGL. Jusqu'à la fin de la période de transition il sera garanti que tous les produits concernés seront équipés de joints entièrement conformes aux nouvelles exigences.

En raison des exigences plus strictes, des modifications seront apportées aux matériaux utilisés :


- **Joints d'étanchéité annulaires** : A l'avenir, les joints annulaires seront en silicone. La couleur actuelle, qui est rougeâtre/brun à **rouge** sera conservée afin de pouvoir identifier facilement les joints.
- **Joints plats et joint torique dans le système de raccords automatiques pour eau potable** : Ces joints sont toujours en EPDM (de couleur noire). Toutefois, la formule est adaptée aux nouvelles exigences de la base d'évaluation.

Grâce à ces mesures, GEKA® garantit que tous ses produits sont conformes aux nouvelles directives strictes de la KTW-BWGL et qu'ils continuent à être adaptés à une utilisation sûre dans le domaine de l'eau potable.





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