

# Dévidoirs muraux GEKA® plus

disponible à partir de mars

## Dévidoirs muraux automatiques GEKA® plus PA20GSK et PA30GSK

Avantages / bénéfices:.....**construction robuste en acier revêtu par poudre**  
**enroulement automatique du tuyau avec guidage en douceur du tuyau**  
**blocage pas à pas possible à distance en tirant le tuyau**  
**monté et immédiatement prêt à l'emploi**  
**écoulement optimal de l'eau pour les tuyaux jusqu'à 3/4"**  
**tuyau d'arrivée inoxydable et mécanisme de blocage en acier inoxydable**  
 avec protection du tuyau et arrêt du tuyau ; Équipé d'un raccord rotatif GEKA® plus coudé 90° en laiton  
 guidage de tuyau réglable par pas de 45°, **par conséquent montage au plafond ou au sol possible**  
 avec jusqu'à 25 m de tuyau d'arrosage en caoutchouc GEKA® plus 3/4", raccords rapides robustes de grande qualité et gicleur en laiton + 2 m de tuyau d'arrivée  
**Tuyau d'arrosage GEKA® plus en caoutchouc 3/4" en EPDM**, 5 couches de fils synthétiques, ID 19 mm, épaisseur des parois 4 mm, pression de service 20 bar, Fabriqué en Allemagne

Matériel : .....boîtier : acier revêtu par poudre ; arrêt de tuyau : caoutchouc noir ; vis, ressort de protection de tuyau : acier inoxydable ; raccord coudé GEKA® plus : laiton

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

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

Remarque particulière : .....vis et chevilles pour le montage mural non comprises dans la livraison ; **porte-muraux pivotants disponibles séparément en tant qu'accessoires**

**NOUVEAU**  
 avec tuyau en caoutchouc de grande qualité



	PA20GSK équipé	PA30GSK équipé
Raccord	Raccord rapide GEKA® plus	Raccord rapide GEKA® plus
Longueur de tuyau env. m	15	25
Dimensions L x l x H cm	52,5 x 21 x 50,5	61 x 33 x 53
Poids env. kg	24,4	35,6
Pièces en UE	1	1
<b>Référence</b>	<b>42.9011.9</b>	<b>42.9031.9</b>



Construction robuste en acier



Raccord coudé GEKA® plus avec passage entier de l'eau de 3/4"



Blocage pas à pas



Guidage de tuyau en douceur



Enroulement automatique du tuyau



Blocage contrôlable en tirant sur l'extrémité du tuyau



Tuyau d'arrosage en caoutchouc en EPDM