

Enrouleur mural pour tuyau GEKA® plus P40

L'enrouleur mural pour tuyau GEKA® plus P40 s'installe aussi bien sur un support fixe que mobile – pour ainsi dire, en fonction de vos besoins. Fixez le GEKA® P40 sur le mur et utilisez-le simplement selon vos besoins afin de l'amener au lieu d'intervention souhaité.

L'enrouleur mural pour tuyau GEKA® plus P40 peut être fixé aussi bien sur la gauche que sur la droite. Le dispositif de blocage à quatre positions vous permet d'atteindre un angle de travail optimal.

Construction robuste en acier revêtu par poudre

Orientable et réglable en 4 positions

Protection contre les distorsions provoqués par le tuyau d'alimentation

Tuyau d'alimentation en acier inoxydable, adapté pour une utilisation avec l'eau potable

Tambour assurant une protection au tuyau

Tambour montable à droite ou à gauche

Passage de l'eau optimal

Raccord coudé orientable pour filetage raccord G 3/4" , en laiton, adapté pour une utilisation avec l'eau potable

Amovible – donc utilisable également de manière mobile en le posant au sol

Vue de côté avec fixation murale

Enrouleur pour tuyau GEKA® plus P40 – Caractéristiques techniques

Filetage mâle du raccord vers le robinet mm	26,44
Filetage mâle du raccord vers le robinet	G 3/4"
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau mm	26,44
Filetage mâle du raccord sur la sortie du tuyau	G 3/4"
Contenance pour tuyau de 1/2" (13 mm) env. m	60
Contenance pour tuyau de 5/8" (16 mm) env. m	55
Contenance pour tuyau de 3/4" (19 mm) env. m	40
Poids net env. kg	11,5
Pression de service maxi.	20 bar (2 MPa)
Intervalle de température d'utilisation °C	+4 à +60
Pièces en UE	1
Référence catalogue	8602SB
N° EDV	42.8602.9

Pré-monté – sans tuyau et accessoires. Pièces de rechange disponibles sur demande.

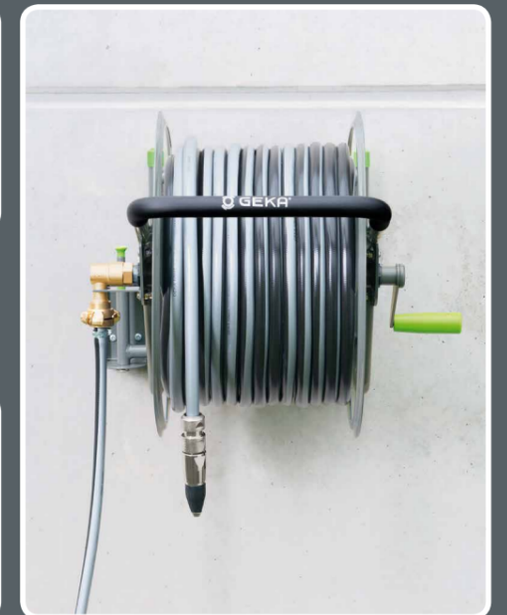
Adapté pour une utilisation avec l'eau potable



Protection contre les distorsions provoqués par le tuyau d'alimentation



Raccord coudé orientable en laiton, adapté pour une utilisation avec l'eau potable.



Orientable et réglable en 4 positions



Construction robuste en acier thermo laqué (revêtement par poudre)