

joint de porte

Résistant contre les produits chimiques, longueur x largeur 8000 x 400 mm, en polyéthylène haute résistance, extrêmement résistant aux produits chimiques en orange

Numéro d'article: 242164



joint de porte

- convient pour la protection contre les produits chimiques liquides, l'eau d'extinction contaminée et l'infiltration d'eau de surface ou comme protection contre les inondations
- équipé de tuyau à double chambre avec dispositif de remplissage fixe et robinet à boisseau sphérique pour un remplissage rapide avec de l'eau
- raccordement possible via tous les raccords courants de Gardena à Storz C
- Résistant contre les produits chimiques
- longueur x largeur 8000 x 400 mm
- en polyéthylène haute résistance, extrêmement résistant aux produits chimiques en orange
- volume de livraison : avec bac mural en métal pour le stockage

Détails techniques

type de stockage de rétention de produits

longueur 8000 mm

produits dan	dangereux	
type de rétention de produits da	joint de porte	largeur 400 mm
convient pour (application)	étanchéité aux liquides	matériau polyéthylène
résistance	produits chimiques	couleur orange
équipement	tuyau à double chambre // dispositif de remplissage // robinet à boisseau sphérique	volume de livraison bac mural
raccordement	tous les modèles courants	Poids 13,2 kg