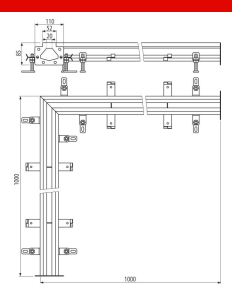


APR7-0211-20R

Caniveau à fente industriel d'angle 1 m, inox AISI 304





Utilisation

Pour évacuer l'eau à faible débit, à des fins sanitaires, comme barrière de

séparation entre circulation sèche et humide

Pour évacuer l'eau depuis les grandes zones industrielles et autres activités commerciales à l'intérieur des bâtiments, par exemple les industries chimique et agroalimentaire

Propriétés

- Longueur du caniveau 1 m
- Matériau du caniveau : acier inoxydable 1,5 mm, DIN 1.4301
- Ancrage solide dans le béton via les pieds facilement réglables et ancrages latéraux
- Le joint utilisé assure un raccord entièrement étanche
- Largeur de la fente d'entrée 22 mm
- Installation simple et rapide
- Hauteur réglable dans la plage de 80–115 mm
- Caniveau à fente en inox (traitement du matériau par décapage et passivation), ce procédé garantit la conservation des propriétés et de l'usage fiable de l'inox, même après plusieurs années

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation
- Pieds réglables 8 pcs
- Caniveau à fente
- Joint 1 pc

Code de commande, Informations logistiques

	gistiques	Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APR7-0211-20R	8595580574093	7,24 7,24 - kg	1000×1000×85 mm	1 - pcs

Garanties

Normes EN 1253-1

Paramètres techniques

Essai de charge L15 1500 kg