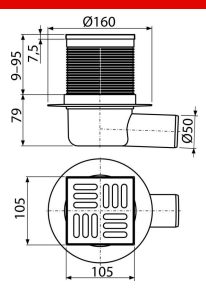


APV₁

Siphon de sol 105×105/50 mm sortie latérale, grille inox, siphon anti-odeur





Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle

Pour évacuer une douche au niveau du sol

Pour les espaces intérieurs dans lesquels une utilisation fréquente associée à une

évacuation régulière de l'eau dans le siphon est prévue (salles de bains)

Propriétés

- Raccord latéral de l'évacuation Ø 50 mm
- Collier isolant pour raccordement à l'étanchéité du bâtiment
- Compatible avec les pièces de siphons de sol, y compris les siphons anti-odeur combinés SMART sèches, humides et mixtes
- Matériau : acier inoxydable AISI 304, DIN 1.4301
- Matériau: polypropylène résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Grille en acier inoxydable 102×102×5 mm
- Le piège à odeurs d'eau empêche la pénétration des odeurs provenant des égouts

EN 1253

Hauteur de la prise réglable en hauteur de 9–95 mm.

Inclus dans l'emballage

- Prise de siphon 105×105 mm
- Grille en acier inoxydable
- Jeu de joints
- Corps de siphon latéral Ø50 mm
- Piège à odeurs d'eau

Code de commande, Informations logistiques

Code de commande, in	formations logistiques	Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APV1	8595580520502	0,46 9,13 166,0 kg	350×150×170 590×430×390 mm	20 320 pcs
Caranting	Normos			

2/6 ans * Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 88-174 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 480 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Débit avec grille d'entrée 46 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur 51 mm