

APV26C

Siphon de sol 105×105/50 mm sortie latérale, grille inox, collier d'isolation de 2ème niveau, clapet anti odeur

Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle

Pour évacuer l'eau au niveau du sol

Pour espaces extérieurs où les températures peuvent descendre en dessous de

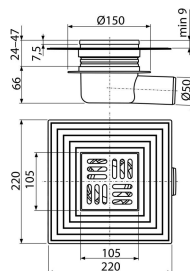
Propriétés

- Raccord latéral de l'évacuation Ø 50 mm
- Collier isolant pour raccordement à l'étanchéité du bâtiment
- Collier niveau d'isolation 2 pour relier la couche d'étanchéité sous le carrelage
- Matériau : acier inoxydable AISI 304, DIN 1.4301
- Matériau : polypropylène résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Le clapet mécanique du siphon anti-odeur empêche la pénétration des odeurs provenant des égouts
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Grille en acier inoxydable 102×102×5 mm
- Hauteur de construction réduite
- Siphon anti-odeur
- . Hauteur de la prise réglable en hauteur de 24–47 mm.

Inclus dans l'emballage

- Prise de siphon 105×105 mm
- Collier intérieur niveau d'isolation 2 Ø105 mm
- Grille en acier inoxydable
- Jeu de joints
- Siphon anti-odeur
- Corps de siphon latéral Ø50 mm





Code de commande, Informations logistiques

code de communacy morniadons lo	5· ·- ·- · · · · · · ·	Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APV26C	8595580507008	0,60 4,83 116,7 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 pcs

Garanties EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 90-113 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 260 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Débit avec grille d'entrée 62 l/min
- Classe de charge K3 300 kg

66 24-47	9/130	Ø50 mir
220	105	