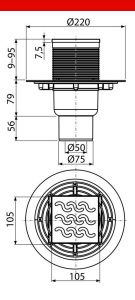


## **APV202**

## Siphon de sol 105×105/50/75 mm sortie verticale, 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

- Compatible avec les pièces de siphons de sol, y compris les siphons anti-odeur combinés SMART sèches, humides et mixtes
- Grille massive en acier inoxydable 102×102×4 mm
- 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
- Raccordement direct de l'évacuation Ø 50/75 mm
- Large collier isolant pour raccordement à l'étanchéité du bâtiment
- 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

- Grille design en acier inoxydable
- Prise de siphon 105×105 mm
- Jeu de joints
- Corps de siphon direct Ø50/75 mm
- Piège à odeurs d'eau

### Code de commande, Informations logistiques

Code de Commande, in	iormations logistiques	Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce   emballage   palette)	(pièce   emballage)	(emballage   palette)
APV202	8594045930429	0,99   7,92   178,4 kg	230×190×230   780×245×475 mm	8   160 pcs
Carantias	Normas			

# 2/6 ans \* Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 144-230 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 480 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 75/50 mm
- Débit avec grille d'entrée 46 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur 51 mm