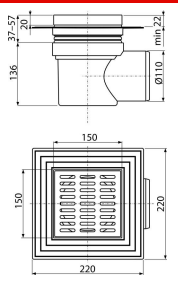


APV12

Siphon de sol 150×150/110 mm sortie latérale, grille inox, collier d'isolation de 2ème niveau, siphon anti-odeur





Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle

Pour évacuer l'eau 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 110 mm
- 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
- Grille en acier inoxydable 145×145×5 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 37–57 mm.
- Siphon haute capacité

Inclus dans l'emballage

- Prise de siphon 150×150 mm
- Collier niveau d'isolation 2 Ø150 mm
- Grille en acier inoxydable
- Jeu de joints
- Corps de siphon latéral Ø110 mm
- Piège à odeurs d'eau

Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APV12	8594045937190	1,04 8,30 186,0 kg	230×190×230 780×245×475 mm	8 160 pcs
Garanties	Normos			

Paramètres techniques

2/6 ans *

- Hauteur de construction totale 173-193 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 480 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 110 mm
- Débit avec grille d'entrée 89 l/min
- Siphon anti-odeur d'eau 51 mm