

APZ1001-1050

Canal de scurgere pentru duș cu margine pentru grătar perforat, ieșire verticală (grătarul nu este inclus)

Aplicație

Acces pentru scaune cu rotile
Pentru clădirile din lemn și prefabricate
Pentru evacuarea apei din incinta de duș
Pentru instalarea în spații deschise sau lângă peretele zonei de duș
Pentru grătare perforate din oțel inoxidabil
Pentru folosire în interior

Caracteristici

- Gulerul și sifonul sunt protejate cu folie, iar fanta canalului e protejată de o inserție de polistiren
- Material sifon – polipropilenă
- Material canal de scurgere : oțel inoxidabil de 2mm AISI 304, DIN 1.4301, EN1253-1
- Sifonul se poate curăța complet, până la țeava de evacuare
- Posibilitate de achiziționare a unui sifon anti miros combinat
- Canal de scurgere pentru duș fabricat din oțel inoxidabil (material călit prin decapare, pasivizare și lustruire electrochimică)
- Bandă adezivă pentru hidroizolare de calitate
- Sifonul este fixat de bază – 100% impermeabil
- Înălțimea de instalare de la 85 mm
- Înălțime reglabilă
- Debitul mare este posibil datorită sifonului dublu
- Grosime 25 mm

Conținutul pachetului

- Set de fixare: șurub Ø6x50 – 2 buc, diblu Ø10 – 2 buc
- Capac de instalare pentru jgheab- polistiren
- Folie de protecție pentru marginea canalului și sifonul anti-miros
- Folie de protecție pentru sifon
- Bandă autoadezivă pentru hidroizolație
- Canalul de scurgere este asamblat cu tot cu sifon



Detalii pentru comandă, Informații logistice

Cod	EAN	Greutate (buc ambalare palet)	Dimensiuni (buc ambalare)	Cantitate (ambalare palet)
APZ1001-1050	8595580527297	1050 mm 4,09 49,05 167,2 kg	1120x170x135 mm	12 36 buc
Garanție 2/25 ani *	Codul vamal 39229000	Norme 17240, EN 1253		

Parametrii tehnici

- Înălțime totală de instalare 100-158 mm
- Grosimea minimă a betonului 85 mm
- Rezistența sifonului anti-miros la presiune 590 Pa
- Diametrul țevii Deșeuri 50 mm
- Debit 60-68,8 l/min
- Clasa de sarcină – K3 300 kg
- Sifon anti miros 50 mm