

# APZ11-950M Antivandal

Canal de scurgere Antivandal cu grătar

## Aplicație

- Acces pentru scaune cu rotile
- Pentru evacuarea apei din incinta de duș
- Pentru instalarea în spații deschise sau lângă peretele zonei de duș
- Pentru folosire în interior
- Pentru zone publice

## Caracteristici

- Gulerul și sifonul sunt protejate cu folie, iar fanta canalului e protejată de o inserție de polistiren
- Material sifon – polipropilenă
- Material corp canal de scurgere: oțel inoxidabil de 2 mm, DIN 304
- 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)
- Grătarul BUBLE este fixat pe corpul canalului de scurgere cu șuruburi, astfel încât să nu poată fi îndepărtat ușor fără unelte speciale
- Grătarul este inclus
- 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
- Folie de protecție pentru marginea canalului și sifonul anti-miros
- Folie de protecție pentru sifon
- Grătar din oțel inoxidabil perforat BUBLE
- 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)
APZ11-950M	8595580529987	950 mm 4,48   53,75   181,3 kg	1020x135x170   mm	12   36 buc
<b>Garanție</b> 2/25 ani *	<b>Codul vamal</b> 39229000	<b>Norme</b> EN 1253		

## Parametrii tehnici

- Înălțime totală de instalare 100-158 mm
- Grosimea minimă a betonului 85 mm
- Rezistența sifonului anti-miros la presiune 982 Pa
- Diametrul țevii Deșeuri 50 mm
- Debit 60 l/min
- Clasa de sarcină – K3 300 kg
- Sifon anti miros 50 mm