

# APZ1001-1150

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)
APZ1001-1150	8595580527303	1150 mm 4,29   51,46   174,4 kg	1220x170x135   mm	12   36 buc
<b>Garanție</b> 2/25 ani *	<b>Codul vamal</b> 39229000	<b>Norme</b> 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