

APZ1-300

Odływ podłogowy z obramowaniem do rusztu perforowanego

Zastosowanie

- Do bezbarierowego przejścia
- Do odwadniania natrysków, na poziome podłogi
- Umieszcza się centralnie lub blisko ściany
- Do perforowanych rusztów ze stali nierdzewnej
- Do użytku w pomieszczeniach

Cechy

- Kołnierz i wloty są chronione folią oraz wkładką styropianową
- Materiał syfonu: polipropylen
- Materiał: stal nierdzewna 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Możliwość zakupu syfonu kombinowanego
- Odływ liniowy ze stali nierdzewnej (uszlachetniony materiał trawieniem i pasywacją, elektrochemicznie polerowany)
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Syfon połączony na stałe z odpływem – 100% szczelności
- Wysokość zabudowy od 85 mm
- Z regulacją wysokości
- Duży przepływ jest możliwy dzięki syfonowi dwukomorowemu
- Gwarancja 25 lat

Zakres dostawy

- Zestaw montażowy: śruby $\varnothing 6 \times 50$ – 2 szt, 2 kołki $\varnothing 10$
- Montaż pokrywy instalacyjnej- polistyren
- Folia ochronna kołnierza
- Folia ochronna wlotu do syfonu
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Odływ połączony z syfonem



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod | EAN | Waga (sztuka pakowanie paleta) | Wymiary (sztuka pakowanie) | Ilość (pakowanie paleta) |
|----------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APZ1-300 | 8594045939194 | 300 mm 1,85 16,69 287,0 kg | 385x130x175 mm | 9 144 szt |

| Gwarancje | Kod celny | Normy |
|------------|-----------|---------|
| 2/25 lat * | 39229000 | EN 1253 |

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 100-158 mm
- Minimalna grubość betonu 85 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 982 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Przepływ 60-68,8 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon 50 mm