

# APZ1001-750

Odływ podłogowy z obramowaniem do rusztu perforowanego, odływ pionowy

## Zastosowanie

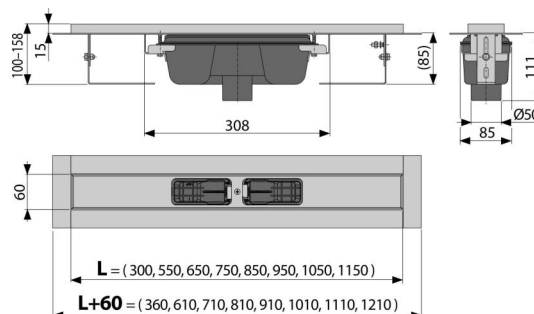
- Do bezbarierowego przejścia
- Do budynków drewnianych i prefabrykowanych
- Do odwadniania natrysków, na poziomie podłogi
- Umieszcza się centralnie lub blisko ściany
- Do perforowanych rusztów ze stali nierdzewnej
- Do użytku w pomieszczeniach

## 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
- Odpyły 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
- Odpyły połączony z syfonem



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod                            | EAN                          | Waga<br>(sztuka   pakowanie   paleta) | Wymiary<br>(sztuka   pakowanie) | Ilość<br>(pakowanie   paleta) |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APZ1001-750                    | 8595580527266                | 750 mm<br>3,35   40,24   140,7 kg     | 820x135x170   825x375x830 mm    | 12   36 szt                   |
| <b>Gwarancje</b><br>2/25 lat * | <b>Kod celny</b><br>39229000 | <b>Normy</b><br>17240, EN 1253        |                                 |                               |

## Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 100-158 mm
- Minimalna grubość betonu 85 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 590 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 50 mm
- Przepływ 60-68,8 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon 50 mm