

# APZ104-1050 Flexible Low

Odływ podłogowy z obramowaniem do rusztu perforowanego i nastawnym kołnierzem do ściany

## Zastosowanie

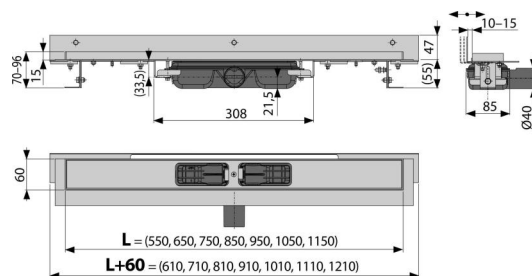
- Do bezbarierowego przejścia
- W przypadku miejsc z ograniczoną grubością betonu
- Do odwadniania natrysków, na poziome podłogi
- Do zamontowania bezpośrednio przy ścianie
- Do perforowanych rusztów ze stali nierdzewnej
- Do użytku w pomieszczeniach

## Cechy

- Łatwiejsze i bezpieczniejsze wykonanie izolacji między podłogą do ściana
- 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
- Regulowany w pionie kołnierz izolacyjny do płytek o grubości 6–12 mm
- Odpływ 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 55 mm
- Ułatwia wykonanie spadku podłogi
- Z regulacją wysokości
- Duży przepływ jest możliwy dzięki syfonowi dwukomorowemu
- Gwarancja 25 lat

## Zakres dostawy

- Kotwienie zestawu: śruba  $\varnothing 6 \times 50$  – 2 szt, kołki  $\varnothing 10$  – 2 szt, śruby  $\varnothing 4,2 \times 38$  – 3 szt, kołków  $\varnothing 8$  – 3 szt
- Montaż pokrywy instalacyjnej- polistyren
- Folia ochronna kołnierza
- Folia ochronna wlotu do syfonu
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Odpływ połączony z syfonem



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
APZ104-1050	8595580505837	1050 mm 5,03   40,23   140,7 kg	1120×160×205   mm	8   24 szt

**Gwarancje** 2/25 lat \* **Kod celny** 39229000

## Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 70-96 mm
- Minimalna grubość betonu 55 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 575 Pa
- Rozmiar rury odpływowej 40 mm
- Regulacja kołnierza 10-15 mm
- Przepływ 35 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon 28 mm