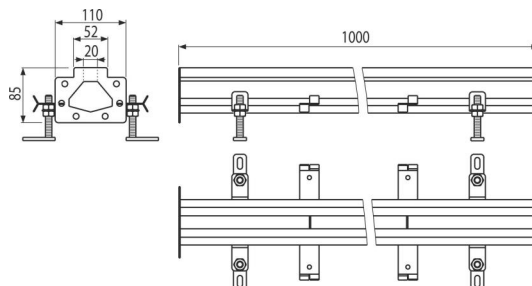


APR7-0221-20

Przemysłowy odpływ szczelinowy narożny 1 m, stal nierdzewna AISI 316L



Zastosowanie

Do odwadniania z mniejszym przepływem wody, dla celów sanitarnych, bariera separacji pomiędzy pracą na sucho/na mokro
Odprowadzanie ścieków z dużych obiektów przemysłowych i innych obiektów handlowych wewnątrz budynków, np. w przemyśle chemicznym lub spożywczym

Cechy

- Długość odpływu 1 m
- Materiał: stal nierdzewna 1,5 mm DIN 1.4404
- Mocne osadzenie w betonie z regulowanymi nogami i kotwami bocznymi
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Szerokość szczeliny wlotowej 20 mm.
- Łatwa i prosta instalacja
- Regulowana wysokość w zakresie 85-125 mm
- Ruszt wykonany ze stali nierdzewnej (uszlachetnienie stali w procesie wytrawiania i pasywacji), gwarantuje, że stal nierdzewna nawet po kilku latach zachowuje swoje właściwości i niezawodne działanie

Zakres dostawy

- Regulowane nóżki
- Odpływ skrzynkowy
- Uszczelka 1 szt.

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod | EAN | Waga (sztuka pakowanie paleta) | Wymiary (sztuka pakowanie) | Ilość (pakowanie paleta) |
|--------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APR7-0221-20 | 8595580573645 | 3,87 3,87 - kg | 1000x110x85 mm | 1 - szt |

| | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Gwarancje 2/5 lat * | Kod celny 73269098 | Normy EN 1253-1 |
|------------------------|-----------------------|--------------------|