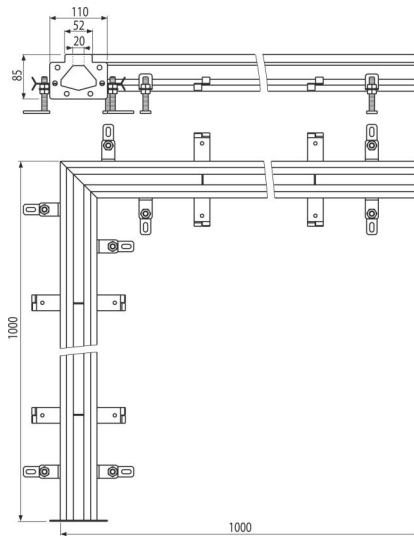


APR7-0221-20R

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 22 mm.
- Łatwa i prosta instalacja
- Regulowana wysokość w zakresie 80-115 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 8 szt.
- Odpływ skrzynkowy
- Uszczelka 1 szt.

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APR7-0221-20R	8595580574109	7,24 7,24 - kg	1000×1000×85 mm	1 - sz

Gwarancje
2/5 lat *

Normy
EN 1253-1

Dane techniczne

- Test wytrzymałości 1500 kg