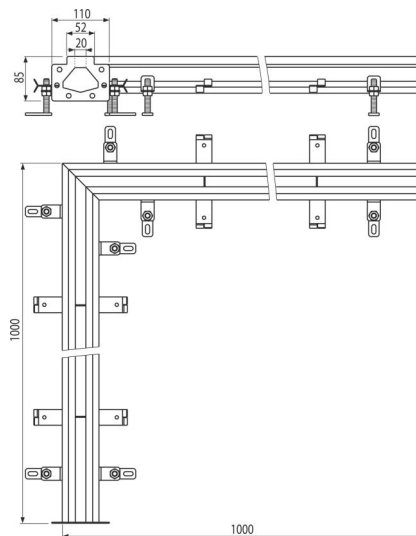


# APR7-0221-20R

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



### Zastosowanie

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

### Cechy

- 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
- Mocne osadzenie w betonie z regulowanymi nogami i kotwami bocznymi
- Szerokość szczeliny wlotowej 22 mm.
- Regulowana wysokość w zakresie 80-115 mm
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Łatwa i prosta instalacja
- Długość odpływu 1 m
- Materiał: stal nierdzewna 1,5 mm DIN 1.4404

### Zakres dostawy

- Odpływ skrzynkowy
- Regulowane nóżki 8 szt.
- Uszczelka 1 szt.
- Zestaw montażowy

### 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	1000x1000x85   mm	1   - sz

### Gwarancje

2/5 lat \*

### Normy

EN 1253-1

### Dane techniczne

- Test wytrzymałości 1500 kg