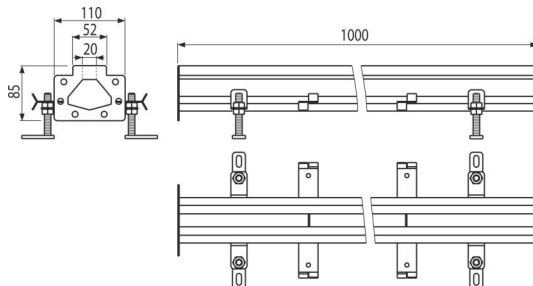


# APR7-0211-20

Przemysłowy odpływ szczelinowy narożny 1 m, stal nierdzewna AISI 304



### 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 odpływu: stal nierdzewna AISI 1,5, DIN 1.4301
- 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)
APR7-0211-20	8595580573652	3,87   3,87   - kg	1000x110x85   mm	1   - szt

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