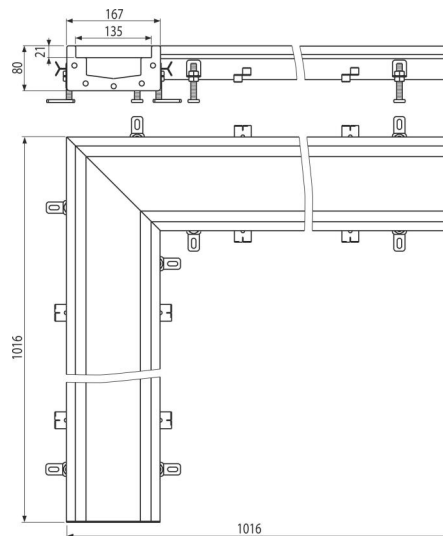


APR6-0221-135R

Przemysłowy odpływ 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. Odpowiedni przy dłuższych odległościach, aby odprowadzić więcej wody.

Cechy

- Odpływ skrzynkowy 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
- Wysoki przepływ
- Szerokość mocowania rusztu 135 mm
- Regulowana wysokość w zakresie 80-115 mm
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- Materiał: stal nierdzewna 1,5 mm DIN 1.4404

Zakres dostawy

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

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
APR6-0221-135R	8595580574079	7,55 7,55 - kg	1016x167x80 mm	1 - sz

Gwarancje

2/5 lat *

Normy

EN 1253-1