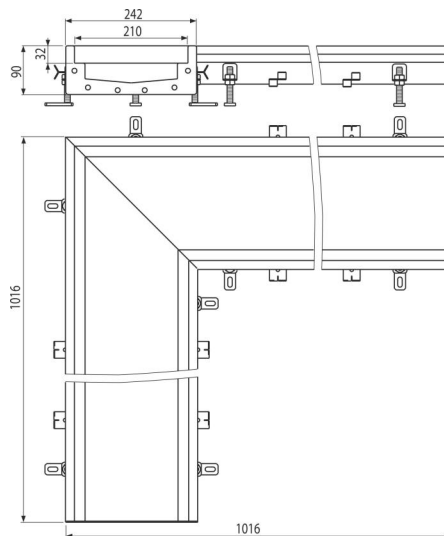


APR6-0221-210R

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 210 mm
- Regulowana wysokość w zakresie 90-125 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) |
|----------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APR6-0221-210R | 8595580574062 | 9,15 9,15 - kg | 1016x242x90 mm | 1 - sz |

Gwarancje

2/5 lat *

Normy

EN 1253-1