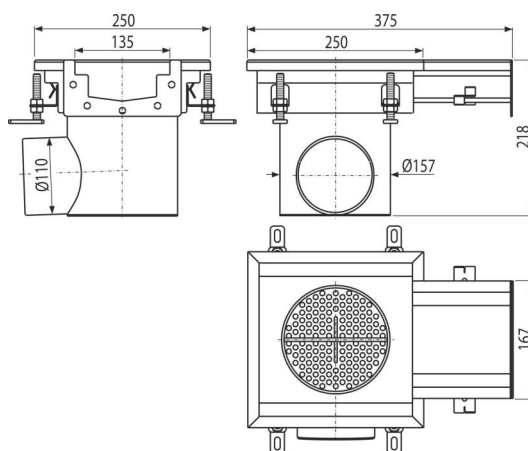
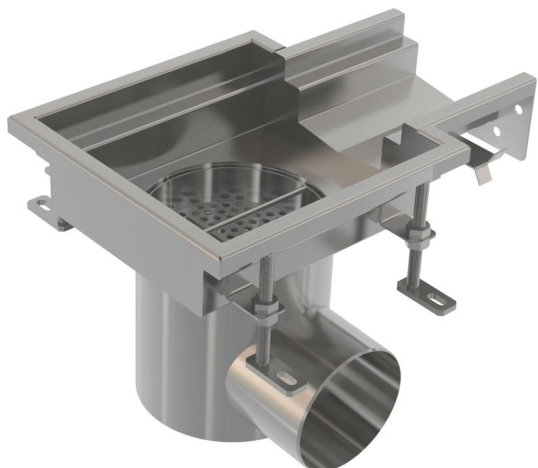


# APR6-1321-135-L

Przemysłowy odpływ punktowy z wpustem skrzynkowym 250x250-135, stal nierdzewna AISI 316L



## Zastosowanie

Odpowiedni przy dłuższych odległościach, aby odprowadzić więcej wody  
Odprowadzanie ścieków z dużych obiektów przemysłowych i innych obiektów handlowych wewnątrz budynków, np. w przemyśle chemicznym lub spożywczym

## Cechy

- 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
- 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
- Wysoki przepływ

## Zakres dostawy

- Sitko na zanieczyszczenia
- Regulowane nóżki
- Uszczelka 1 szt.
- Spust
- Syfon

## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod             | EAN           | Waga<br>(sztuka   pakowanie   paleta) | Wymiary<br>(sztuka   pakowanie) | Ilość<br>(pakowanie   paleta) |
|-----------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APR6-1321-135-L | 8595580574505 | 4,97   4,97   - kg                    | 250x375x218   250x375x218 mm    | 1   - szt                     |

## Gwarancje

2/5 lat \*  
EN 1253-1

## Dane techniczne

- Część syfonowa 50 mm