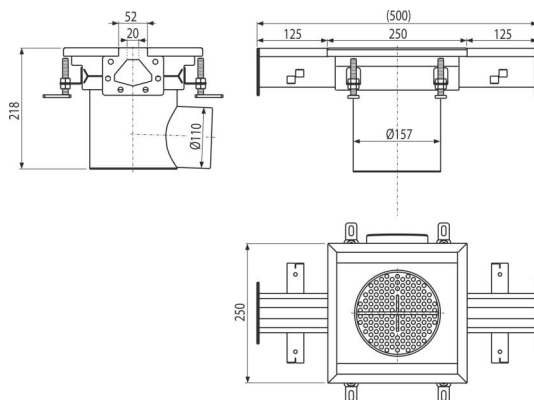
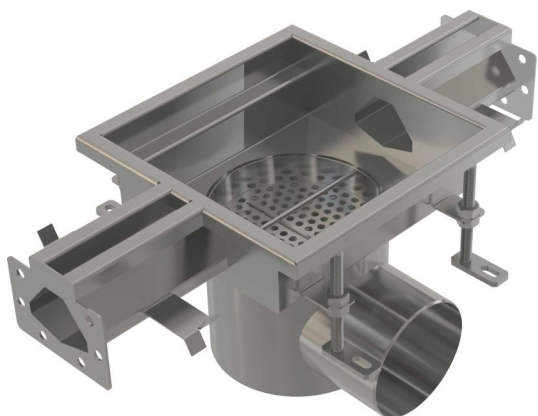


# APR7-1211-20

Przemysłowy odpływ punktowy z wpustem szczelinowym 250x250, stal nierdzewna AISI 304



## Zastosowanie

Do odwadniania przy mniejszym przepływie 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 1.4301
- Mocne osadzenie w betonie z regulowanymi nogami i kotwami bocznymi
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- 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

- Sitko na zanieczyszczenia
- Regulowane nóżki
- Uszczelka 2 szt
- Spust
- Syfon

## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
APR7-1211-20	8595580573744	5,12   5,12   - kg	500x250x218   mm	1   - sz

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

## Dane techniczne

- Część syfonowa 50 mm