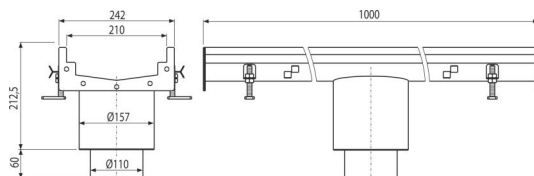


# APR6-2221-210

Przemysłowy odpływ punktowy z wpustem skrzynkowym 250x250-210, 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

- Cały system jest mocno osadzony w betonie, za pomocą nóżek i kotew bocznych.
- Materiał: stal nierdzewna 1,5 mm DIN 1.4301
- Zastosowane uszczelnienie zapewnia całkowicie wodoszczelne połączenie
- Regulowana wysokość w zakresie 80-125 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
- Wysoki przepływ

### Zakres dostawy

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

### Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
APR6-2221-210	8595580573614	7,80   7,80   - kg	272x1000x242   mm	1   - szt

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

### Dane techniczne

- Część syfonowa 50 mm