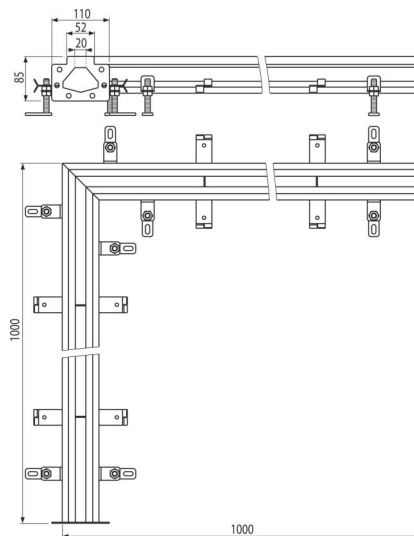


# APR7-0221-20R

Průmyslový štěrbinový žlab rohový 1 m, nerez AISI 316L



### Použití

Pro odvodnění s menším průtokem vody, pro účely sanitační, dělicí bariéra mezi

suchým/mokrým provozem

Pro odvodnění velkých průmyslových prostor a jiných komerčních provozů uvnitř

budov, např. v chemickém a potravinářském průmyslu

### Vlastnosti

- Délka žlabu 1 m
- Materiál žlabu: nerezová ocel 1,5 mm, DIN 1.4404
- Pevné ukotvení v betonu pomocí jednoduše nastavitelných noh a bočních kotev
- Použití těsnění zajišťuje zcela vodotěsný spoj
- Šířka vtokové štěrbiny 22 mm
- Snadná a jednoduchá montáž
- Stavitelná výška v rozmezí 80–115 mm
- Štěrbínový žlab z nerezové oceli (zušlechťování materiálu mořením a pasivací), tento proces garantuje, že si nerezová ocel i po několika letech uchová své vlastnosti a spolehlivou funkci

### Rozsah dodávky

- Stavitelné nohy 8 ks
- Štěrbínový žlab
- Těsnění 1 ks

### Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Hmotnost (kus   balení   paleta)	Rozměr (kus   balení)	Množství (balení   paleta)
APR7-0221-20R	8595580574109	7,2411   0,0000   0,0000 kg	1000×1000×85   mm	1   ks

<b>Záruky</b> 2/5 let *	<b>Celní kód</b> 73269098	<b>Normy</b> ČSN EN 1253-1
----------------------------	------------------------------	-------------------------------

### Technické parametry

- Zátěžová zkouška L15 1500 kg