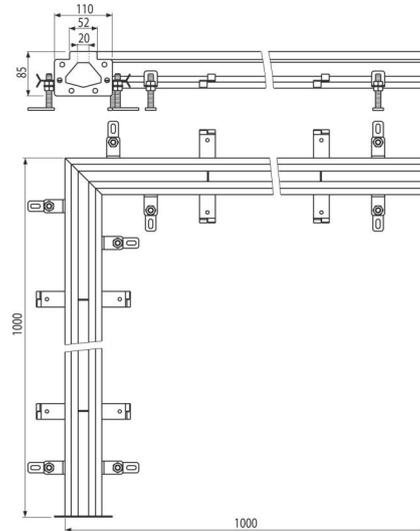


# APR7-0221-20R

Eckige Schlitzrinne 1 m, Edelstahl AISI 316L



### Anwendung

Für eine geringere Strömungsrate von Wasser für Sanitärrennbareiere zwischen der Trocken- / Nassreinigung Entwässerungs  
Für die Entwässerung von großen Industrieanlagen und anderen kommerziellen Einrichtungen in Gebäuden, z. B. in der Chemie- und Lebensmittelindustrie

### Eigenschaften

- Rinnenlänge
- Material der Rinne: Edelstahl 1,5 mm, DIN 1.4404, DIN 1.4404
- Das ganze System ist fest im Beton durch einfaches verstellbare Füßen fest im Beton verankert.
- Gebrauchte Dichtung sorgt für eine absolut wasserdichte Verbindung
- Die Breite des Einlaßschlitzes 22 mm
- Leichte und einfache Installation
- Einstellbare Höhe im Bereich von 80-115 mm
- Abdeckrost aus Edelstahl (verarbeitet durch Beizen und Passivieren), dieses Verfahren garantiert, dass der Edelstahl auch nach mehreren Jahren seine Eigenschaften und zuverlässigen Betrieb hält

### Verpackungsinhalt

- Verstellbare Füße- 8 Stück
- geschlitzte Rinne
- Abdichtung- 1 Stk

### Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück   menge   palette)	Maße (stück   menge)	Verpackung (menge   palette)
APR7-0221-20R	8595580574109	7,24   7,24   - kg	1000×1000×85   mm	1   - Stk.

### Die Garantien

2/5 jahre \*

### Normen

EN 1253-1

### Technische Parameter

- geprüfte Belastung 1500 kg