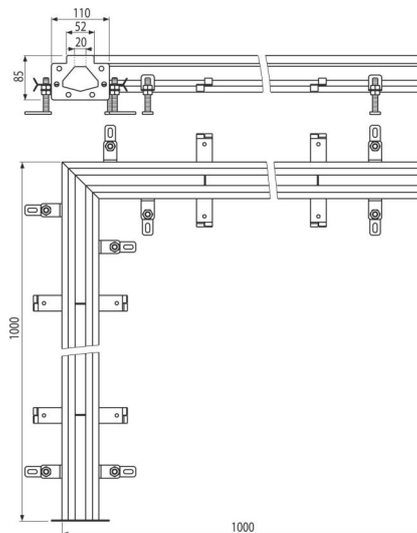


APR7-0211-20R

Eckige Schlitzrinne 1 m, Edelstahl AISI 304



Anwendung

Für eine geringere Strömungsrate von Wasser für Sanitärrennbarriere 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: Edelstahl AISI 1,5, DIN 1.4301, CSN 17240
- 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) |
|---------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| APR7-0211-20R | 8595580574093 | 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