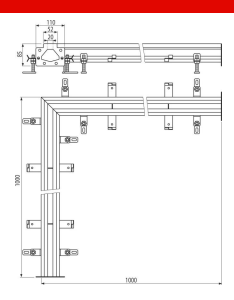


APR7-0211-20R

Eckige Schlitzrinne 1 m, Edelstahl AISI 304





Anwendung

Für eine geringere Strömungsrate von Wasser für Sanitärtrennbarriere zwischen

der Trocken- / Nassreinigung Entwässerungs

 $\label{problem:condition} F \ddot{\text{u}} r \ \text{die Entwässerung von großen Industrieanlagen und anderen kommerziellen}$

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

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

Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
APR7-0211-20R	8595580574093	7,24 7,24 - kg	1000×1000×85 mm	1 - Stk.

Die Garantien

Normen

2/5 jahre * EN 1253-1

Technische Parameter

geprüfte Belastung 1500 kg