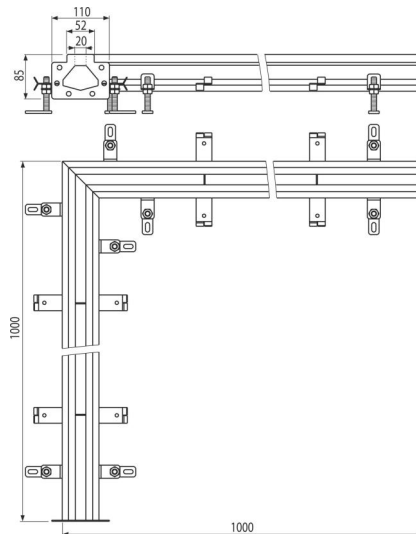


**APR7-0211-20R**

Ipari rozsdamentes sarok részfolyóka 1 m, AISI 304

**Alkalmazás**

Kisebb áramlási sebességű vízvezetésére, térelválasztáshoz száraz és vizes felületek között

Nagyobb ipari létesítmények vízvezetésére, valamint egyéb kereskedelmi létesítmények, épületek belsejében, pl. a vegyiparban és az élelmiszeriparban

**Jellemzők**

- A folyóka hossza 1 m
- A folyóka anyaga: rozsdamentes acél 1,5 mm DIN 1.4301
- Egyszerűen állítható lábak és oldalsó horgonyok segítségével stabilan rögzíthető a betonba
- A tömítés teljes vízállóságot biztosít
- A bemeneti rés szélessége 22 mm
- Könnyű és egyszerű szerelés
- Állítható magasság 80-115 mm tartományban
- Részfolyóka rozsdamentes acélból (pácolással és passzíválással nemesített anyag), ez a folyamat garantálja a rozsdamentes acél több évre szóló minőségét és megbízható működését.

**Csomag tartalma**

- Állítható lábak 8 db
- Részfolyóka
- Tömítés 1 db

**Rendelési szám, Logisztikai információk**

Kód	EAN	Súly (db   csomagolás   paletta)	Méret (db   csomagolás)	Mennyiség (csomagolás   paletta)
APR7-0211-20R	8595580574093	7,24   7,24   - kg	1000×1000×85   mm	1   - db

**Garanciák**

2/5 év \*

**Szabványok**

EN 1253-1

**Műszaki adatok**

- Terhelési próba L15 1500 kg