

AVZ103-R201

Kültéri folyóka 100 mm fém peremmel és öntöttvas ráccsal D400

Alkalmazás

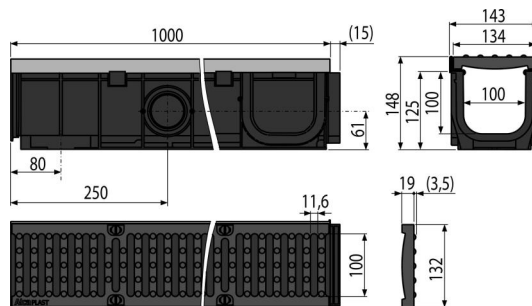
Parkolók és hasonló jellegű területeken, útsávok és a többi kommunikáció vízelvezetéséhez

Jellemzők

- Bordázott felület a szilárd rögzítéshez
- A folyóka egyszerű félbevágása két azonosan hosszú részre
- Fém perem a folyóka szélének megerősítéséhez
- Az oldalsó takarólap felhasználható Ø75 mm-es csatlakozó bekötéshez
- Az anyaga tartalmaz UV stabilizátort ami ellenáll a fakulásnak és a műanyag révülésének
- Anyaga: zsírkővel dúsított polipropilén, amely ellenáll a mechanikai, kémiai és hőkarosodásnak
- Moduláris rendszer – "I", "L", "T" vagy "X" alakú csatlakozási lehetőség
- A rögzítő rudak behelyezésének előkészítése
- A nagyobb szennyeződések felfogásához a ráccsal ellátott búzzár használható
- A folyóka oldaláról való vízcsatlakozás négy helyen – Ø50 mm
- Kidolgozott és szilárd zárrendszer az egyes folyókák egyszerű csatlakozásához
- Robusztus szerkezet - önhordozó
- Öntöttvas rács – folyókában rögzítve nyolc darab rozsdamentes acél csavarral, beömlőrés szélesség 11,6 mm
- Egyszerű hozzáférés a folyókához – könnyű tisztíthatóság
- Függőleges csatlakozás a szennyecsatornára Ø110 mm
- A folyóka csatlakozási zárrendszere lehetővé teszi a könnyű csatlakozást további elemek nélkül

Csomag tartalma

- Szerelési merevítő 4 db
- Öntöttvas rács – 2x0,5 m – terhelési osztály D400
- Rozsdamentes csavarok a rács rögzítéséhez a folyókában 8 db
- Folyókaház fém kerettel



Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
AVZ103-R201	8595580511456	13,44 13,44 423,1 kg	148x1015x145 920x1200x800 mm	1 30 db

Garanciák

2/6 év *

Szabványok

EN1433

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 148 mm
- Szennyvízelvezető cső átmérője 110 mm
- A folyóka áramlási profilja 95,3 cm²
- Terhelési osztály D400 40000 kg
- Az öntöttvas rács áramlási keresztmetszete 448,3 cm²