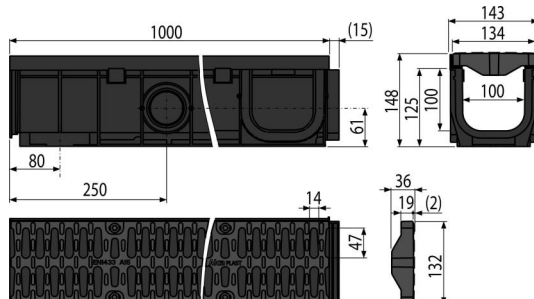
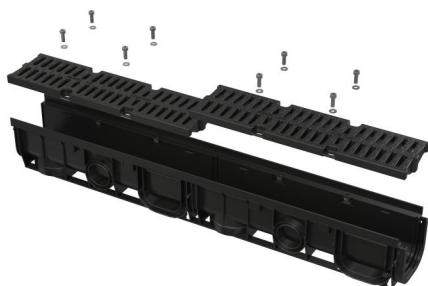


AVZ104-R401

Kültéri folyóka 100 mm műanyag peremmel és műanyag ráccsal A15



Alkalmazás

Közterületek, sétálóövezetek, kerékpározóknak, zöldövezetek, épületek körül és hasonló jellegű területek vízvezetéséhez

Jellemzők

- Bordázott felület a szilárd rögzítéshez
- A folyóka egyszerű félbevágása két azonosan hosszú részre
- Az oldalsó takarólap felhasználható Ø75 mm-es csatlakozó bekötéshez
- Az anyaga tartalmaz UV stabilizátort ami ellenáll a fakulásnak és a műanyag révülésének
- Anyaga: zsírkövel dúsított polipropilén, amely ellenáll a mechanikai, kémiai és hőkárosodásnak
- 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
- Robosztus szerkezet - önhordozó
- Öntöttvas rács – folyókában rögzítve nyolc darab rozsdamentes acél csavarral, beömlőrés szélesség 14 mm
- Egyszerű hozzáférés a folyókához – könnyű tisztíthatóság
- Független csatlakozás a szennyacatornára Ø110 mm
- A folyóka csatlakozási zárrendszere lehetővé teszi a könnyű csatlakozást további elemek nélkül

Csomag tartalma

- Rozsdamentes csavarok a rács rögzítéséhez a folyókában 8 db
- Műanyag rács – 2x0,5 m – terhelési osztály A15
- Folyókaház műanyag kerettel

Rendelési szám, Logisztikai információk

Kód	EAN	Súly (db csomagolás paletta)	Méret (db csomagolás)	Mennyiség (csomagolás paletta)
AVZ104-R401	8595580547745	3,64 3,64 238,4 kg	150x1015x145 mm	1 60 db

Garanciák

2/6 év *

Szabványok

EN 1433

Műszaki adatok

- Teljes szerkezeti magasság 148 mm
- Szennyvízelvezető cső átmérője 110 mm
- A folyóka áramlási profilja 95,3 cm²
- Terhelési osztály A15 1500 kg
- A műanyag rács áramlási keresztmetszete 364,1 cm²