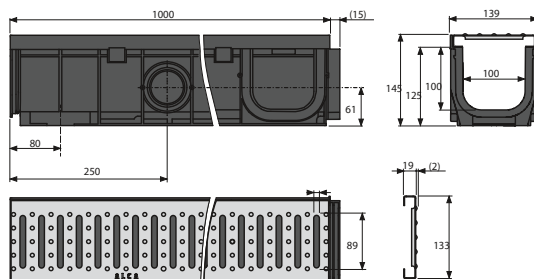


AVZ102-R102

Spoljna kanalica 100 mm sa plastičnim ramom i pocinkovanom "C" rešetkom A15



Primena

Za drenažu javnih površina sa pešacima ili biciklistima, travnjacima, oko zgrada, pešačkih zona i površina sličnog karaktera

Karakteristike

- Brojni nabori za čvrsto pričvršćivanje za okolni materijal
- Slivnik se može jednostavno prepoloviti da bi se stvorila dva jednaka dela
- Poklopac bočnog otvora može se koristiti i kao ulazni priključak - Ø75 mm
- Materijal sa UV stabilizatorom protiv starenja, bleđenja i razgradnje plastike
- Materijal: polipropilen ispunjen talkom otporan na mehanička, hemijska i termička oštećenja
- Modularni sistem - opcionalna veza za oblikovanje oblika "I", "L", "T" ili "X"
- Pocinkovana rešetka sa "C" profilom - pričvršćena za odvod pomoću dve plastične brave, širina ulaznog preseka 9 mm
- Pripremljeni presezi za upotrebu šipki za zaključavanje za učvršćivanje odvoda u beton
- Spremno za opcionalnu upotrebu sifona za mirise sa rešetkom za sakupljanje nečistoća
- Priključak vode sa strane slivnika moguć je na četiri lokacije - Ø50 mm
- Sofisticirani i čvrsti mehanizam za zaključavanje za jednostavno povezivanje pojedinačnih slivnika
- Robusna konstrukcija - samonosiva
- Rešetka se može odvojiti od slivnika samo oslobađanjem plastičnih bravica
- Jednostavan pristup slivniku - lako se čisti
- Donji izlazni odvodni priključak Ø110 mm
- Sistem zaključavanja omogućava jednostavno povezivanje bez dodatnih elemenata!

Obim isporuke

- Profil pocinkovane rešetke "C" - klasa opterećenja A15
- Telo slivnika sa plastičnim okvirom

Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina (komad pakovanje paleta)	Dimenzije (komad paleta)	Količina (pakovanje paleta)
AVZ102-R102	8595580511418	3,64 3,64 238,2 kg	139x1015x145 mm	1 60 kom

Garancije

2/6 godina *

Norme

EN 1433

Tehničke specifikacije

- Ukupna visina instalacije 145 mm
- Prečnik odvodne cevi 110 mm
- Profil protoka slivnika 95,3 cm²
- Klasa opterećenja A15 1500 kg
- Ulazni presek pocinkovane rešetke 258,6 cm²