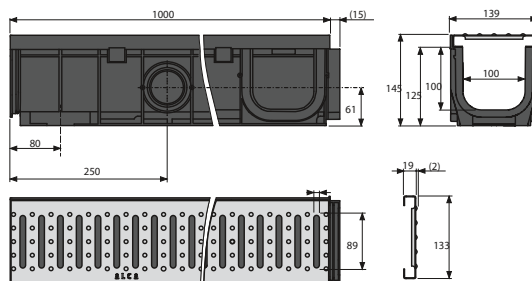


AVZ102-R102

Venkovní žlab 100 mm s plastovým rámem a pozinkovaným roštem „C“ profilu A15



Použití

Pro odvodnění veřejných ploch pro chodce nebo cyklisty, travnatých ploch, okolí budov, pěších zón a ploch podobného charakteru

Vlastnosti

- Četné žebrování pro pevnou fixaci v okolním materiálu
- Jednoduché rozdělení žlabu na dvě stejně dlouhé poloviny
- Kryt bočních stran možno použít jako napojení přítoku – Ø75 mm
- Materiál s UV stabilizátorem proti stárnutí, blednutí a degradaci plastu
- Materiál: polypropylen plněný mastkem odolný proti mechanickému, chemickému a tepelnému poškození
- Modulární systém – volitelné napojení do tvaru „I“, „L“, „T“ nebo „X“
- Pozinkovaný rošt s „C“ profilem – fixovaný ve žlabu pomocí dvou plastových zámků, šířka vtokové štěrbiny 9 mm
- Příprava pro vložení aretačních tyčí
- Připraveno na volitelné použití zápachové uzávěry s mřížkou pro zachytávání nečistot
- Přívod vody z boku žlabu na čtyřech místech – Ø50 mm
- Propracovaný a pevný zámkový mechanismus pro jednoduché spojování jednotlivých žlabů
- Robustní konstrukce – samonosná
- Rošt lze ze žlabu vyjmout pouze uvolněním plastových zámků
- Snadný přístup do žlabu – jednoduchá čistitelnost
- Svislé napojení na odpad Ø110 mm
- Systém zámků dovoluje snadné napojování bez nutnosti dalších prvků

Rozsah dodávky

- Pozinkovaný rošt profilu „C“ – třída zatížení A15
- Tělo žlabu s plastovým rámem

Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Hmotnost (kus balení paleta)	Rozměr (kus balení)	Množství (balení paleta)
AVZ102-R102	8595580511418	3,64 3,64 238,2 kg	139×1015×145 800×1200×1750 mm	1 60 ks

Záruky	Celní kód	Normy
2/6 let *	39269097	ČSN EN 1433

Technické parametry

- Celková stavební výška 145 mm
- Odpadní potrubí průměr 110 mm
- Průtočný profil žlabu 95,3 cm²
- Třída zatížení A15 1500 kg
- Vtokový průřez pozinkovaného roštu 258,6 cm²