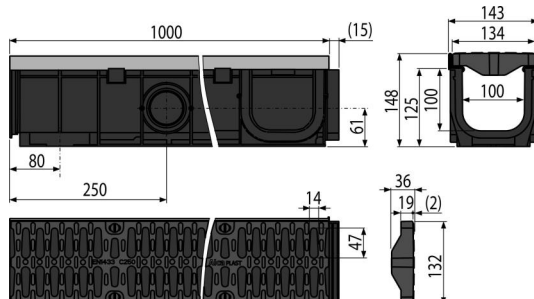
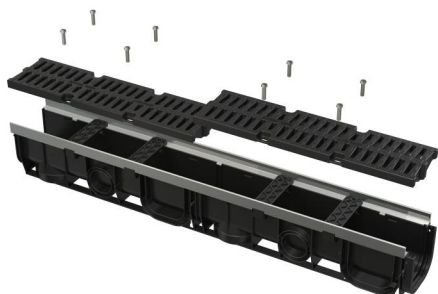


# AVZ103-R403

Venkovní žlab 100 mm s kovovým rámem a kompozitním roštem C250



## Použití

Pro odvodnění profesionálního parkování pro osobní vozy, pěších zón, postranních pásů komunikací a přilehlých chodníků

## Vlastnosti

- Četné žebrování pro pevnou fixaci v okolním materiálu
- 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“
- 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 kompozitní – fixovaný ve žlabu pomocí osmi kusů nerezových šroubů, šířka vtokové štěrbin 14 mm
- Snadný přístup do žlabu – jednoduchá čistitelnost
- Svislé napojení na odpad Ø110 mm
- Systém zámků dovoluje snadné napojování bez nutnosti dalších prvků

## Rozsah dodávky

- Instalační rozpěra 4 ks
- Kompozitní rošt – 2x0,5 m – třída zatížení C250
- Nerezové šrouby pro fixaci roštu ve žlabu 8 ks
- Tělo žlabu s kovovým rámem

## Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Hmotnost (kus   balení   paleta)	Rozměr (kus   balení)	Množství (balení   paleta)
AVZ103-R403	8595580547752	6,15   6,15   389,0 kg	150x1015x145   mm	1   60 ks

## Záruky

2/6 let \*

## Normy

ČSN EN 1433

## Technické parametry

- Celková stavební výška 148 mm
- Odpadní potrubí průměr 110 mm
- Průtočný profil žlabu 95,3 cm<sup>2</sup>
- Třída zatížení C250 25000 kg
- Vtokový průřez kompozitního roštu 364,1 cm<sup>2</sup>