

# AVZ103-R201

Venkovní žlab 100 mm s kovovým rámem a litinovým roštem D400

## Použití

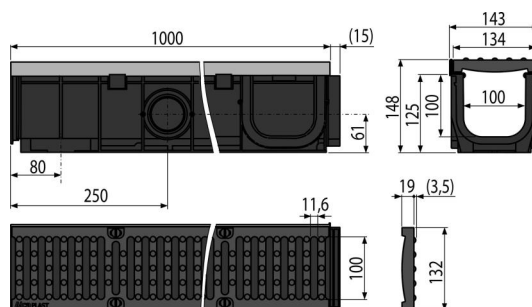
Pro odvodnění parkovišť a podobně využívaných ploch, jízdních pruhů silnic a ostatních komunikací

## Vlastnosti

- Četné žebrování pro pevnou fixaci v okolním materiálu
- Jednoduché rozdělení žlabu na dvě stejně dlouhé poloviny
- Kovové rámy vyztužující hranu žlabu
- 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 litinový – fixovaný ve žlabu pomocí osmi kusů nerezových šroubů, šířka vtokové štěrbiny 11,6 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
- Litinový rošt – 2x0,5 m – třída zatížení D400
- 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-R201	8595580511456	13,44   13,44   423,1 kg	148x1015x145   920x1200x800 mm	1   30 ks

## Záruky

2/6 let \*

## Normy

ČSN EN1433

## Technické parametry

- Celková stavební výška 148 mm
- Odpadní potrubí průměr 110 mm
- Průtočný profil žlabu 95,3 cm<sup>2</sup>
- Třída zatížení D400 40000 kg
- Vtokový průřez litinového roštu 448,3 cm<sup>2</sup>