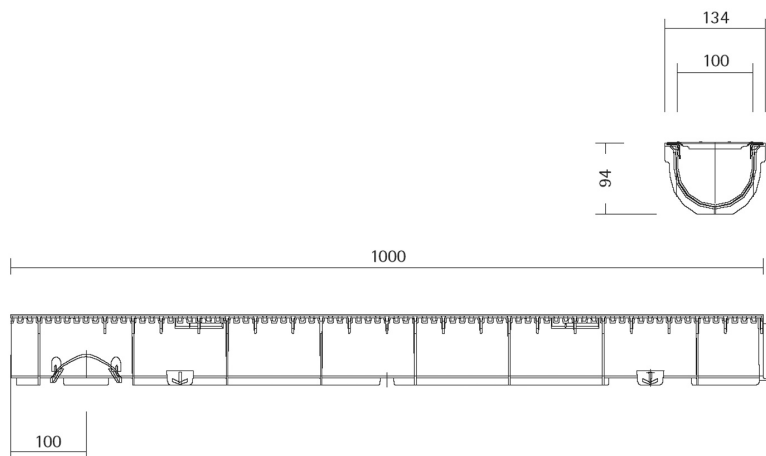


Technická data MEEasy 100





Vlastnosti materiálu

Žlab

- GFK – polyester vyztužený skelným vláknem (polyesterová pryskyřice)

Krycí rošt

- Pozinkovaný ocelový plech: DX 51 D 275 NA podle DIN EN 10027

Popis

- Odvodňovací žlab včetně lamelového roštu s rychlouzávěrem
- Bez emisí
- Toxicky nezávadný
- Velmi lehký, jednoduchá doprava a velmi snadná manipulace při pokládce
- Nelámavý, odolný proti otěru
- Mrazuvzdorný, nerezavějící, žáruvzdorný
- Odolný soli, kyselinám, oleji, benzinu, horkému asfaltu
- Optimální ukotvení pomocí žeber
- Samočisticí efekt velmi hladkého dna při výhodném profilu žlabu
- Předformace pro svislý odtok DN 100
- Drážka na začátku žlabu, pero na konci žlabu
- Druh spádu: bez spádu
- Možnost zatížení: přejezdny osobními vozidly při dodržení návodu k zabudování firmy MEA

Rozměry

Žlab

- Světlná šířka: 100 mm
- Stavební výška: 94 mm
- Stavební šířka: 134 mm
- Stavební délka: 1 000 mm
- Hmotnost: 3,5 kg (vč. roštu)

Průtok

- Odtoková kapacita * (volný průřez): 3,4 l / sec.
- * (kalkulováno podle zjednodušeného vzorce volný průřez / 18)

Druh roštu

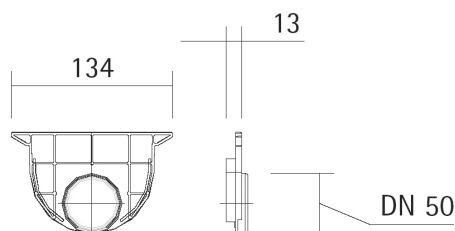
- Lamelový rošt

Příslušenství

Čelní deska

s předformací pro odtok DN 50

- Hmotnost : 0,06 kg



Odtokové hrdlo DN 100

pro našroubování na předformaci na spodní straně žlabu - se čtyřmi šrouby

- Hmotnost : 0,08 kg

Protizápachový uzávěr

se sítím

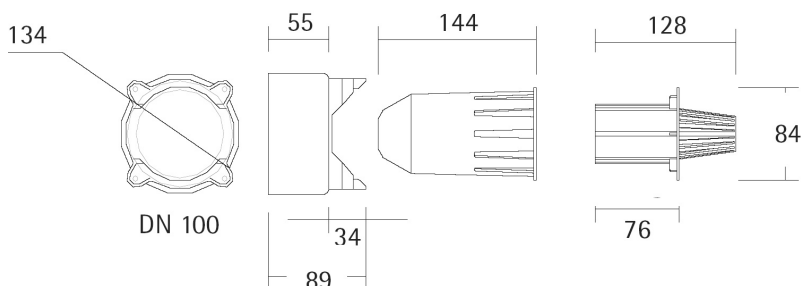
- Hmotnost : 0,09 kg

Odtoková přípojka

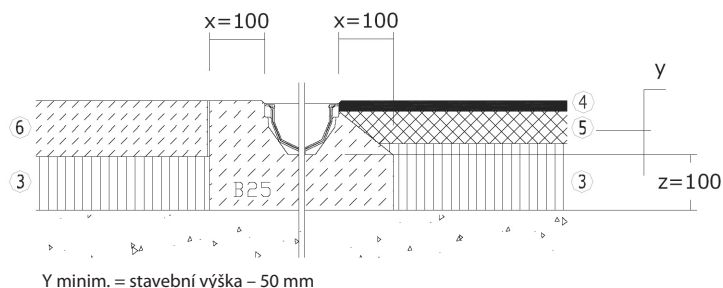
s hrdlem DN 100, protizápachovým uzávěrem a sítím

pro našroubování na předformaci na spodní straně žlabu - se čtyřmi šrouby

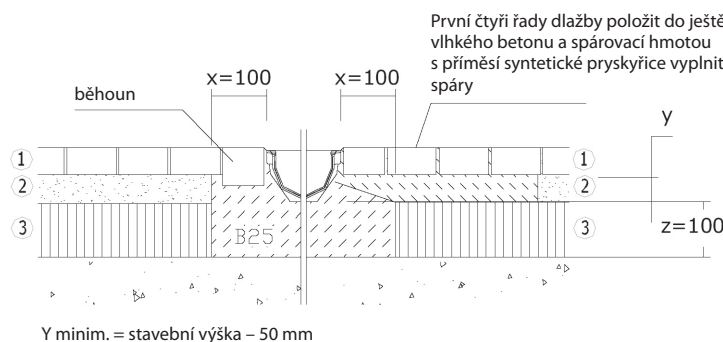
- Hmotnost : 0,17 kg



Návod k zabudování



- Třída zatížení A 15 podle EN 1433
- Přejezdny osobními vozidly (podle vnitřofiremních zkoušek)



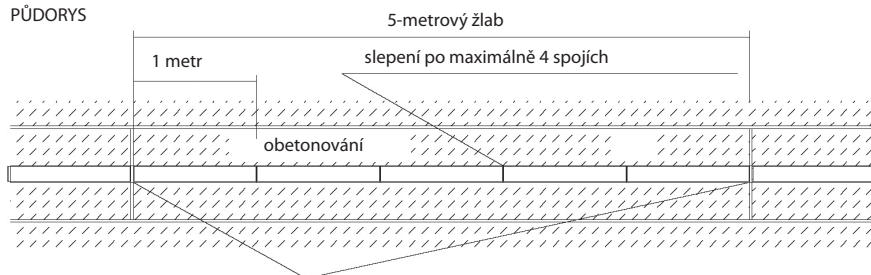
- Třída zatížení A 15 podle EN 1433
- Přejezdny osobními vozidly (podle vnitřofiremních zkoušek)

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ① Dlažba | ④ Živičná vrchní vrstva |
| ② Lože pod dlažbou | ⑤ Živičná nosná vrstva |
| ③ Nosná vrstva | ⑥ Silniční beton |

Okolní hotové povrchy musí být o cca 3 mm nad horním okrajem roštu.

Povrchové vrstvy přiléhající ke žlabu musí být provedeny tak, aby na žlab nepůsobily žádné horizontální síly. Možné zatížení platí pouze v případě použití odpovídajících krycích roštů a dodržení návodu k zabudování firmy MEA.

PŮDORYS



Dilatační spáry v betonu visle ke žlabové větvi. Maximální délka větve žlabů 5 m.
Dilatační spáry nesmí být přerušeny větví žlabů.