

Właściwości materiału

Korpus

| | |
|----------------------|---|
| Materiał | SMC (Sheet moulded compound) poliester wzmocniony włóknem szklanym składający się z nienasyconej żywicy poliestrowej, dodatków mineralnych i włókna szklanego |
| Wytrzymałość cieplna | Wytrzymałość cieplna długotrwała 100°C, krótkotrwała do 250°C |
| Mrozoodporność | do -35°C |
| Kolor | jasnoszary lub antracytowy |

Pokrywy odwodnień i ruszty

Ruszty osadzone wewnątrz korytka i mocowane śrubowo

| | |
|---------------------|--|
| Stal ocynkowana | Ruszt mostki klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa C250 |
| Stal szlachetna V2A | Ruszt mostki klasa A15, ruszt ozdobny klasa A15, ruszt podłużny klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/10 klasa B125, ruszt mostki klasa C250 |
| Żeliwo | Ruszt żeliwny klasa C 250 i klasa D 400 (tylko 100/V-Line) |
| Tworzywo | Ruszt mostki z PP klasa B125 antracytowy, ruszt podłużny z GfK klasa A 15 jasnoszary lub antracytowy |

Opis

Zbiornik odpływowy dla odwodnień liniowych składający się z korpusu i rusztu oraz wymaganych akcesoriów

Łączone systemem pióro-wpust

Podłączenie korytek jedno- i dwustronne, odprowadzenie wody przez króciec DN 100 z syfonem

Osadnik ocynkowany

w zestawie 1 ścianka boczna

Podłączenie korytek systemu 100/V-Line bez ścianki przejściowej

Podłączenie korytek systemów 100/6V i 100/8V przez ściankę przejściową

Przeznaczenie

Służy do przechwytywania i odprowadzania wody opadowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i / lub kołowego.

Dane techniczne

Konstrukcja, klasyfikacja i kontrola zgodnie z normą DIN EN 1433 "Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego", klasa A15 do D 400

Produkcja, wykonanie i oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych (CE)

Długość całkowita: 320 mm

Wysokość 300 mm

Szerokość 135 mm

Klasa obciążeń rusztów A15, B125, C250 i D400

