

Właściwości materiału

Korytka / Korpusy

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

Pokrywy odwodnień i ruszty

Ruszty osadzone wewnątrz korytka i mocowane zatrzaskowo

Stal ocynkowana	Ruszt mostki klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa A15
-----------------	---

Opis

Odwodnienie liniowe składające się z korytka / korpusu i rusztu oraz wymaganych akcesoriów

Łączone systemem pióro-wpust

Rodzaj spadku: spadek tafli wody lub spadek terenu

Przyłącze DN 100 pionowe do dołu

Akcesoria patrz aktualny katalog ew. cennik

Przeznaczenie

Korytka odwadniające służące do przechwytywania i odprowadzania wody opadowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i / lub kołowego (samochody osobowe) na terenie prywatnych posesji

Dane techniczne

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

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

Szerokość w świetle 85 mm

Wysokość 102 mm

Szerokość całkowita 113,5 mm

Klasa obciążeń rusztów A15

Długości 500 mm i 1000 mm

Waga bez rusztu 0,9 kg i 1,75 kg

