

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

Pokrywy odwodnień i ruszty

Ruszty osadzone wewnątrz korytka i mocowane śrubowo

Stal ocynkowana	Ruszt mostki klasa A15
Stal szlachetna V2A	Ruszt podłużny A15

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

Kompatybilny z korytkami systemu 100/10T

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

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

Długość całkowita: 300 mm

Wysokość 350 mm

Szerokość 135 mm

Klasa obciążeń rusztów A15

