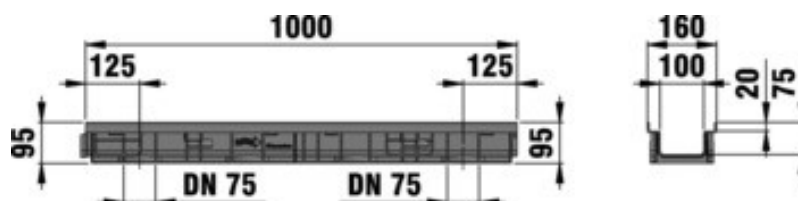


RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, kl. C 250, typ 95 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym



C 250



■ Dane techniczne:

Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg	Przekrój poprzeczny cm ² /m	Przekrój odwodnienia cm ²	Gł. osadzenia rusztu mm	Nr katalog.:
1000	160	95	3,68	372	55	20	47063

■ Opis produktu:

RECYFIX PRO 100 typ 95 - Korpus koryta wykonany z tworzywa PE-PP. Krawędzie koryt o wysokości 20 mm i szerokości 30 mm w najszerszym miejscu. Krawędzie koryt wyposażone w owalne otwory pod trzpienie z rusztów w ilości 8 szt., a także w 4 poziome gniazda pod blokady ANTY WANDAL. Dno oraz boczne ścianki koryta uźebrowane, zapewniające trwałe połączenie z opaską betonową. Konstrukcja dna koryta wyposażona w dodatkowy stabilizujący szkielet oraz wyprofilowanie umożliwiające wykonanie odpływu dolnego. W ścianach bocznych koryta wytłoczenia umożliwiające połączenie koryt w kształcie litery T. Mocowanie rusztów - blokada poprzeczna w ilości 2 szt.. Ruszt szczelinowy FIBRETEC SW 9, poliamidowy, czarny. Klasa wytrzymałości koryta z rusztem = C 250 Minimalna wytrzymałość na temperaturę stałą 80 st. C. Minimalna wytrzymałość na temperaturę chwilową 95 st. C. Znakowanie zgodnie z PN-EN 1433.

■ Materiał:

- **Korpus korytka:** modyfikowany polipropylen
- **Śruby:** stal ocynkowana, czarna
- **Blokadka:** tworzywo (PA z recyklingu)
- **Ruszt:** wzmocniony poliamid

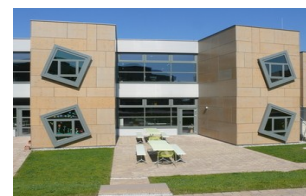
■ Typ zgodny PN-EN 1433:

M

■ Norma:

DIN 19580/EN 1433

■ Obszary zastosowań:



- perony
- biurowce
- dachy płaskie, tarasy, balkony
- strefy ruchu pieszego
- architektura ogrodowa
- garaże wielopoziomowe, stropy, płyty parkingowe
- rynki, obiekty handlowe
- tereny i place publiczne
- place o dużych wymaganiach architektonicznych
- drogi dla rowerów i pieszych
- podwórza szkolne i strefy ruchu pieszego
- podjazdy, dojazdy