

RURY DRENARSKIE PRAGMA ID SN8

EAN 5905485474344

Indeks 3497101592

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura dren. DN/ID PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

Rury przeznaczone są do odsączania (drenowania) wód gruntowych w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) oraz poza drogą. Rury mogą też służyć do rozsączania wód gruntowych oraz deszczowych.

Rury mają we wgłębieniach pomiędzy karbami wykonane nacięcia szczelinowe o szerokości od 1,0 do 8,0 mm i długości od 12 mm do 150 mm.

Zgodnie z wymogami normy wszystkie rury Pragma+ID powierzchnię otworów wynoszącą $\geq 100 \text{ cm}^2/\text{mb}$ rury.

Rury i kształtki drenarskie Pragma+ID są produkowane zgodnie z: normą PN-EN 13476-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B

ITB-KOT-2019/1121 Rury i kształtki PRAGMA i PRAGMA+ID oraz rury PP SW ID z polipropylenu (PP) o ściankach strukturalnych.

IBDiM-KOT-2019/0320 Rury i kształtki z polipropylenu (PP) do kanalizacji i odwadniania, do drenażu, przepustów, do osłony przewodów, o nazwie handlowej: Rury i kształtki Pragma oraz Pragma+ID o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych) i ściankach falistych (jednowarstwowych) z polipropylenu (PP).

IK-KOT-2019/0053 Rury odwodnieniowe o ściankach strukturalnych Pragma i Pragma+ID oraz kształtki z polipropylenu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. 300/6 120° CZ/CZ ID PRAGMA
SBU	Rury perforowane PP ID – sztangi
PGU	Rury perforowane PP ID – sztangi
Klasa sztywności	SN 8
Kolor	Czarny
Kolor warstwy wewnętrznej	Czarny
Ściana zewnętrzna	Korugowana
Ściana wewnętrzna	Gładka
Materiał	PP (Polipropylen)
Typ połączenia	Kielichowe
Obszar zastosowania	U (poza obrysem budynku)
Rodzaj ścianki	Rura dwuwarstwowa
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	IK-KOT-2019/0053,2022
STANDARD2	PP Rura drenarska
STANDARD3	SN ≥ 8 kN/m8
STANDARD4	-
STANDARD5	-
Powierzchnia perforacji	100 cm ² /m
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	MP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

DN/ID 300 mm

D_{max} 343 mm

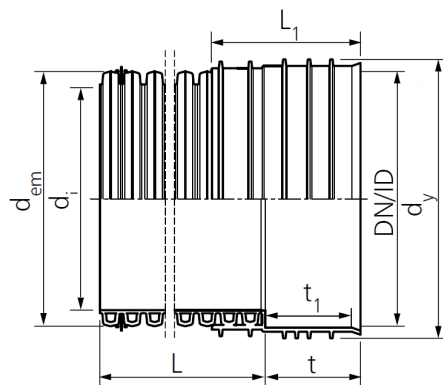
d_i 299 mm

t 116 mm

L 6000 mm

L_1 185 mm

t_1 102 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jednostka podstawowa SZT

Pakowanie paleta 12