

RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485452915

Indeks 3497102030

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/ID PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. z geo. rękaw 250/6 360° CZ/CZ ID PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
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)
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	IK-KOT-2019/0053,2022
STANDARD2	PP Rura drenarska
STANDARD3	SN ≥ 8 kN/m ¹⁹
STANDARD4	-
STANDARD5	-
Powierzchnia perforacji	100 cm ² /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Parametry geowłókniny	<ul style="list-style-type: none">Gramatura 300 g/m²Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kNCharakterystyczna wielkość porów O₉₀ 85 μm
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	TP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

DN/ID 250 mm

D_{max} 285 mm

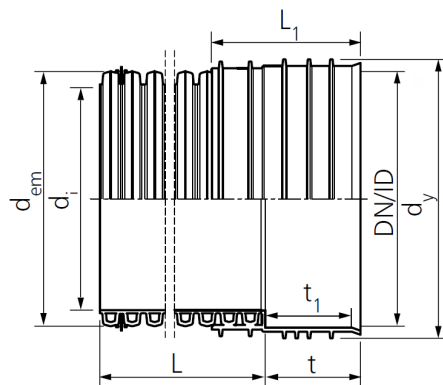
d_i 245 mm

t 127 mm

L 6000 mm

L_1 185 mm

t_1 114 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jednostka podstawowa SZT

Pakowanie paleta 16