

RURY SN8 PRAGMA OD W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485473835

Indeks 3497102052

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/OD PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. z geo. 160/6 360 CZ/CZ OD PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury perforowane PP OD – 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/m ²
Powierzchnia perforacji	50 cm ² /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Parametry geowłókniny	<ul style="list-style-type: none">• Gramatura 300 g/m²• Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kN• Charakterystyczna wielkość porów O₉₀ 85 μm
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	TP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 160 mm

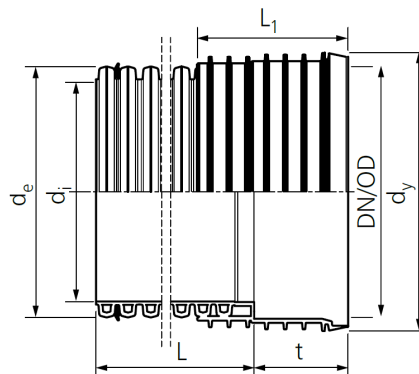
D_{max} 184 mm

d_i 139 mm

t 94 mm

L 6000 mm

L_1 140 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT