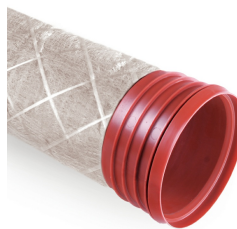


RURY SN8 PRAGMA OD W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485473842

Indeks 3497102051

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/OD PRAGMA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. z geowłókniną DN/OD 160/6 120 PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury perforowane PP OD – sztangi
Klasa sztywności	SN 8
Kolor	Brązowy
Kolor warstwy wewnętrznej	Biały
Ściana zewnętrzna	Korugowana
Ściana wewnętrzna	Gładka
Materiał	PP
Typ połączenia	Kielichowe
Obszar zastosowania	U (poza obrysem budynku)
Rodzaj ścianki	Rura dwuwarstwowa
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	IK-KOT-2019/0053,2019
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Badawczy Dróg i Mostów	IBDiM-KOT-2019/0320,2019
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Techniki Budowlanej	ITB-KOT-2019/1121,2020
STANDARD4	$MFR \leq 1,5g/10min$ $OIT \geq 8min$
STANDARD5	$TIR \leq 10\%$
STANDARD6	$H50 \geq 1000mm$ $\gamma \leq 4$
Powierzchnia perforacji	50 cm ² /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	MP

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

DN/OD 160 mm

d_y 184 mm

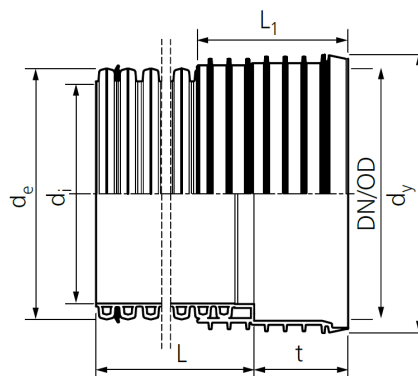
d_e 160 mm

d_i 139 mm

t 94 mm

L 6000 mm

L_1 140 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jedn. SZT

Pakowanie paleta 28