

## RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485452915

Indeks 3497102030

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

---

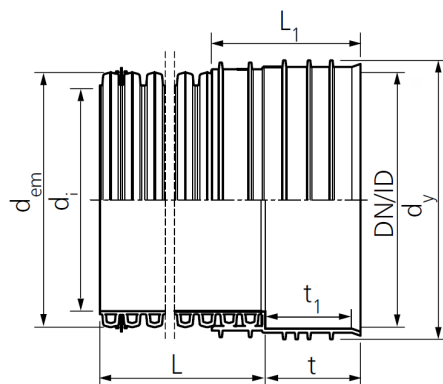
PP Rura kanal. DN/ID PRAGMA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PP Rura dren. z geowłókniną rękaw DN/ID 250 PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury perforowane PP ID – 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)
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	<a href="#">IK-KOT-2019/0053.2019</a>
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Badawczy Dróg i Mostów	<a href="#">IBDiM-KOT-2019/0320.2019</a>
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Techniki Budowlanej	<a href="#">ITB-KOT-2019/1121.2020</a>
STANDARD4	$MFR \leq 1,5g/10min$ $OIT \geq 8min$
STANDARD5	$TIR \leq 10\%$
STANDARD6	$H50 \geq 1000mm$ $\gamma \leq 4$
Powierzchnia perforacji	100 cm <sup>2</sup> /m
Rura w otulinie	Tak
Materiał otuliny	Geowłóknina
Typ perforacji	TP

## RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary	
DN/ID	250 mm
$d_y$	308 mm
$d_{em}$	285 mm
$d_i$	245 mm
$t$	127 mm
L	6000 mm
$L_1$	185 mm
$t_1$	114 mm



## DANE LOGISTYCZNE

CN2020	39172210
Jedn.	SZT
Pakowanie paleta	16