

# RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485454728

Indeks 3497102229

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 800/6 120° ID 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 (Polipropylen)
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

[ITB-KOT-2019/1121.2020](#)

STANDARD4

Klasa obciążeń wg wytycznych ATV-A 127P SLW 60 (60 t)

STANDARD5

TIR≤10% H50≥1000mm

Powierzchnia perforacji

100 cm<sup>2</sup>/m

Rura w otulinie

Tak

Materiał otuliny

Geowłóknina

Parametry geowłókniny

- Gramatura 300 g/m<sup>2</sup>
- Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kN
- Charakterystyczna wielkość porów O<sub>90</sub> 85 μm

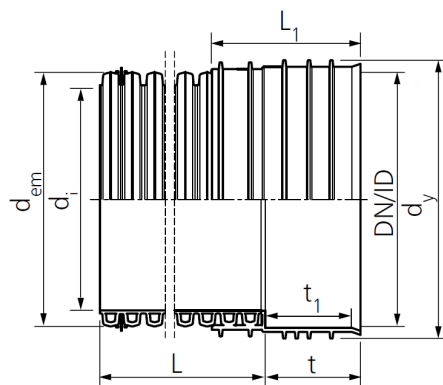
Typ  
perforacji

MP

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

DN/ID	800 mm
d <sub>y</sub>	1003 mm
d <sub>em</sub>	925 mm
d <sub>i</sub>	799 mm
t	247 mm
L	6000 mm
L <sub>1</sub>	421 mm
t <sub>1</sub>	214 mm



---

## DANE LOGISTYCZNE

---

CN2020	39172210
--------	----------

Jednostka podstawowa	SZT
----------------------	-----

Pakowanie paleta	2
------------------	---

---