

## RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485454643

Indeks 3497102221

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 500/6 120° 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	IK-KOT-2019/0053,2022
STANDARD2	IBDiM-KOT-2019/0320,2019
STANDARD3	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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gramatura 300 g/m<sup>2</sup></li><li>• Odporność na przebicie statyczne (CBR) &gt; 3,0 kN</li><li>• Charakterystyczna wielkość porów O<sub>90</sub> 85 μm</li></ul>
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Typ perforacji	MP

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

DN/ID 500 mm

$D_{max}$  573 mm

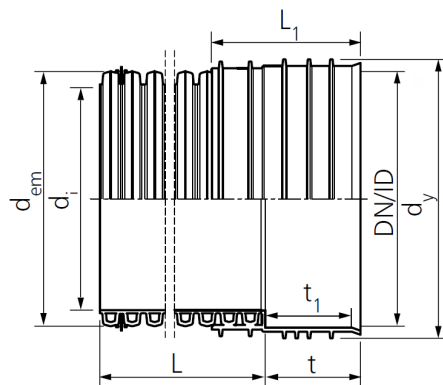
$d_i$  498 mm

$t$  170 mm

$L$  6000 mm

$L_1$  284 mm

$t_1$  149 mm



## DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jednostka podstawowa SZT

Pakowanie paleta 2