

## RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485473859

Indeks 3497102041

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 200/6 360° CZ/CZ ID PRAGMA
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Rury perforowane PP ID – 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)
Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa	IK-KOT-2019/0053,2022
STANDARD2	PP Rura drenarska
STANDARD3	SN $\geq 8$ kN/m16
STANDARD4	-
STANDARD5	-
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	TP

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

DN/ID 200 mm

$D_{max}$  228 mm

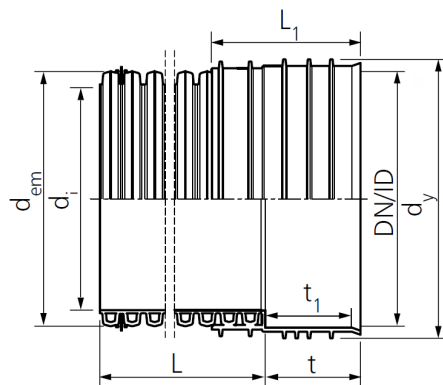
$d_i$  195 mm

$t$  118 mm

$L$  6000 mm

$L_1$  170 mm

$t_1$  107 mm



## DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jednostka podstawowa SZT

Pakowanie paleta 25