

## RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE O PODWYŻSZONEJ PERFORACJI

EAN 5905485454599

Indeks 3497102216

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

Rury SN8 Pragma ID w geowłókninie o podwyższonej perforacji

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|  |  |
|--|--|
| Opis SAP   | PP Rura dren. z geo. rękaw 300/6 360° Z ID PRAGMA  |
| SBU  | Kanalizacja zewnętrzna   |
| PGU  | Rury perforowane PP ID – sztangi   |
| Klasa sztywności                                 | SN 8   |
| Kolor  | Zielony  |
| 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<br>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                          | 215 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 300 mm

$D_{max}$  343 mm

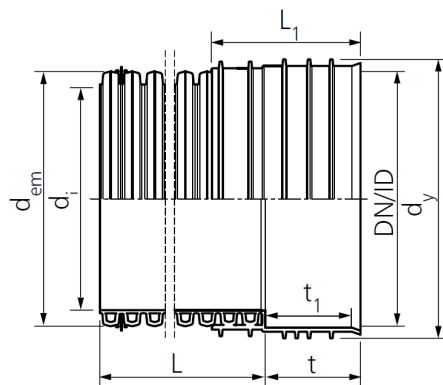
$d_i$  299 mm

$t$  116 mm

$L$  6000 mm

$L_1$  185 mm

$t_1$  102 mm



## DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT