

## RURY SN8 PRAGMA OD W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485452434

Indeks 3497102011

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/OD PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|  |  |
|--|--|
| Opis SAP   | PP Rura dren. z geo. 160/6 220 CZ/CZ OD PRAGMA   |
| SBU  | Kanalizacja zewnętrzna   |
| PGU  | Rury perforowane PP OD – 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)   |
| Rodzaj ścianki                                   | Rura dwuwarstwowa  |
| Krajowa Ocena Techniczna<br>Instytut Kolejnictwa | IK-KOT-2019/0053,2022  |
| STANDARD2  | PP Rura drenarska  |
| STANDARD3  | SN $\geq 8$ kN/m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia perforacji                          | 50 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                                   | LP   |

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

$d_n$  160 mm

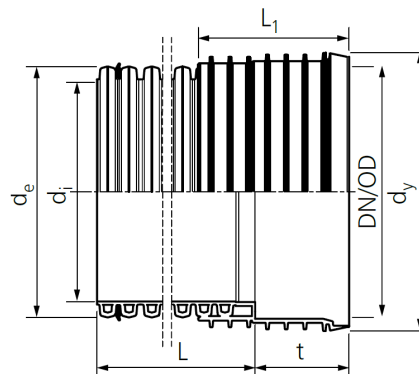
$D_{max}$  184 mm

$d_i$  139 mm

$t$  94 mm

$L$  6000 mm

$L_1$  140 mm



## DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT