

RURY SN8 PRAGMA OD W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485473781

Indeks 3497102057

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/OD PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|--|
| Opis SAP | PP Rura dren. z geo. 200/6 360 OD PRAGMA |
| SBU | Kanalizacja zewnętrzna |
| PGU | Rury perforowane PP OD – 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) |
| Rodzaj ścianki | Rura dwuwarstwowa |
| Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa | IK-KOT-2019/0053,2022 |
| STANDARD2 | IBDiM-KOT-2019/0320,2019 |
| STANDARD3 | ITB-KOT-2019/1121,2023 |
| STANDARD4 | SN ≥ 8 kN/m ² |
| Powierzchnia perforacji | 50 cm ² /m |
| Rura w otulinie | Tak |
| Materiał otuliny | Geowłóknina |
| Parametry geowłókniny | <ul style="list-style-type: none">Gramatura 300 g/m²Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kNCharakterystyczna wielkość porów O₉₀ 85 μm |
| Typ polipropylenu | kopolimer blokowy |
| Typ perforacji | TP |

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 200 mm

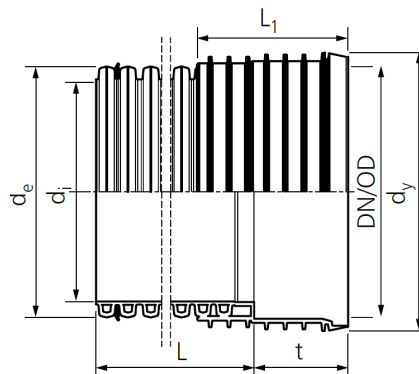
D_{max} 227 mm

d_i 174 mm

t 113 mm

L 6000 mm

L_1 162 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT