

RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE O PODWYŻSZONEJ PERFORACJI

EAN 5905485454759

Indeks 3497102232

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 800/6 360° Z ID PRAGMA |
| SBU | Kanalizacja zewnętrzna |
| PGU | Rury perforowane PP ID – sztangi |
| Klasa sztywności | SN 4 |
| Kolor | Zielony |
| Kolor warstwy wewnętrznej | Szary |
| 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 | 530 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

DN/ID 800 mm

D_{max} 925 mm

d_i 799 mm

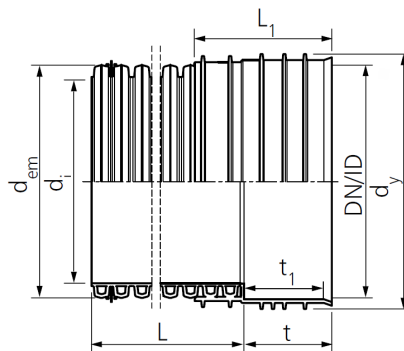
L 6000 mm

L_1 421 mm

l_2 247 mm

e_n 62,5 mm

t_1 214 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020

39172210

Jednostka podstawowa

SZT