

RURY DRENARSKIE PRAGMA ID SN8

EAN 5905485474290

Indeks 3497101597

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura dren. DN/ID PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|---|
| Opis SAP | PP Rura dren. 1000/6 120° ID PRAGMA |
| SBU | Rury perforowane PP ID – sztangi |
| PGU | Rury perforowane PP ID – sztangi |
| Klasa sztywności | SN 8 |
| Kolor | Brązowy |
| 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 | Klasa obciążeń wg wytycznych ATV-A 127P SLW 60 (60 t) |
| STANDARD5 | TIR≤10% H50≥1000mm |
| Powierzchnia perforacji | 100 cm ² /m |
| Typ polipropylenu | kopolimer blokowy |
| Typ perforacji | MP |

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

DN/ID 1000 mm

D_{max} 1140 mm

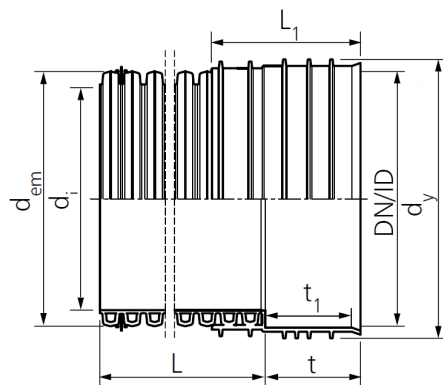
d_i 993 mm

t 340 mm

L 6000 mm

L_1 546 mm

t_1 291 mm



DANE LOGISTYCZNE

CN2020 39172210

Jednostka podstawowa SZT

Pakowanie paleta 2