

RURY SN8 PRAGMA ID W GEOWŁÓKNINIE

EAN 5905485473859

Indeks 3497102041

CN2020 39172210



OPIS PRODUKTU

PP Rura kanal. DN/ID PRAGMA

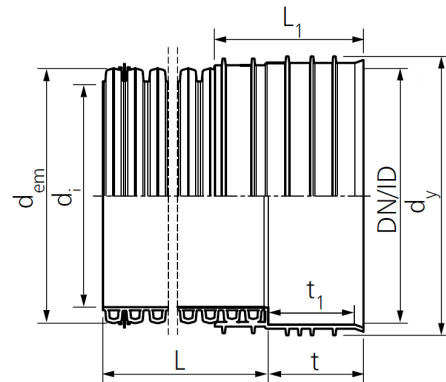
[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|--|
| Opis SAP | PP Rura dren. z geo. rękaw 200/6 360° CZ/CZ ID PRAGMA |
| SBU | Kanalizacja zewnętrzna |
| PGU | Rury perforowane PP ID – 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) |
| Krajowa Ocena Techniczna Instytut Kolejnictwa | IK-KOT-2019/0053,2022 |
| STANDARD2 | PP Rura drenarska |
| STANDARD3 | SN ≥ 8 kN/m16 |
| STANDARD4 | - |
| STANDARD5 | - |
| Powierzchnia perforacji | 100 cm ² /m |
| Rura w otulinie | Tak |
| Materiał otuliny | Geowłóknina |
| Parametry geowłókniny | <ul style="list-style-type: none"> • Gramatura 300 g/m² • Odporność na przebicie statyczne (CBR) > 3,0 kN • Charakterystyczna wielkość porów O₉₀ 85 μm |
| Typ polipropylenu | kopolimer blokowy |
| Typ perforacji | TP |

RYSUNEK TECHNICZNY

| Wymiary | |
|----------|---------|
| DN/ID | 200 mm |
| d_y | 248 mm |
| d_{em} | 228 mm |
| d_i | 195 mm |
| t | 118 mm |
| L | 6000 mm |
| L_1 | 170 mm |
| t_1 | 107 mm |



DANE LOGISTYCZNE

| | |
|----------------------|----------|
| CN2020 | 39172210 |
| Jednostka podstawowa | SZT |
| Pakowanie paleta | 25 |