

## RURY SN10 PRAGMA+ID

EAN 5905485455237

Indeks 3497100251

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

---

PP Rura kanal. +10 DN/ID PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Opis SAP                  | KZ PP Rura kanal. SN10 300/3 ID PRAGMA   |
| SBU                       | Kanalizacja zewnętrzna                   |
| PGU                       | Rury Pragma ID > SN8                     |
| Pakowanie paleta          | 12                                       |
| Klasa sztywności          | SN 10                                    |
| Kolor                     | Brązowy                                  |
| Kolor warstwy wewnętrznej | Biały                                    |
| Ściana zewnętrzna         | Korugowana                               |
| Ściana wewnętrzna         | Gładka                                   |
| Materiał                  | PP (Polipropylen)                        |
| Typ połączenia            | Kielichowe                               |
| Typ kielicha              | Wydłużony kielich WK                     |
| Obszar zastosowania       | U (poza obrysem budynku)                 |
| Rodzaj ścianki            | Rura dwuwarstwowa                        |
| Numer KDWW                | NR10,NR11,NR12                           |
| STANDARD1                 | <a href="#">IK-KOT-2019/0053,2019</a>    |
| STANDARD2                 | <a href="#">ITB-KOT-2019/1121,2020</a>   |
| STANDARD3                 | <a href="#">IBDiM-KOT-2019/0320,2019</a> |
| STANDARD4                 | MFR≤1,5g/10min OIT≥8min                  |
| STANDARD5                 | TIR≤10% H50≥1m γ≤4,0                     |
| STANDARD6                 | Rezystan.izol.rur ≥100MΩ                 |
| Typ polipropylenu         | kopolimer blokowy                        |
| Opinia GIG                | Tak                                      |

**RYSUNEK TECHNICZNY**

| Wymiary  |         |
|----------|---------|
| DN/ID    | 300 mm  |
| $d_y$    | 374 mm  |
| $d_{em}$ | 343 mm  |
| $d_i$    | 299 mm  |
| $t$      | 116 mm  |
| $L$      | 3000 mm |
| $L_1$    | 185 mm  |
| $t_1$    | 102 mm  |

