

## RURY SN16 PRAGMA+ID

EAN 5905485473507

Indeks 3497102464

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

---

PP Rura kanal. +16 DN/ID PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Opis SAP                  | KZ PP Rura kanal. SN16 1000/6 ID PRAGMA |
| SBU                       | Kanalizacja zewnętrzna                  |
| PGU                       | Rury Pragma ID > SN8                    |
| Pakowanie paleta          | 2                                       |
| Klasa sztywności          | SN 4                                    |
| Kolor                     | Brązowy                                 |
| Kolor warstwy wewnętrznej | Szary                                   |
| 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 KDWU                | NR7,NR8,NR9                             |
| STANDARD1                 | PN-EN 13476-3+A1:2020-12                |
| STANDARD2                 | IK-KOT-2019/0053,2022                   |
| STANDARD3                 | IBDiM-KOT-2019/0320,2019                |
| STANDARD4                 | MFR≤1,5g/10min OIT≥8min                 |
| STANDARD5                 | TIR≤10% γ≤4 H50≥1000mm                  |
| STANDARD6                 | ≥100MΩ                                  |
| Typ polipropylenu         | kopolimer blokowy                       |

## RYSUNEK TECHNICZNY

| Wymiary |         |
|---------|---------|
| DN/ID   | 1000 mm |
| $d_y$   | 1222 mm |
| $d_i$   | 993 mm  |
| $t_1$   | 291 mm  |
| L       | 6000 mm |
| $L_1$   | 546 mm  |
| $l_2$   | 340 mm  |
| $e_n$   | 70 mm   |

