

## RURY SN8 PRAGMA+ID

EAN 5905485475457

Indeks 3497100370

CN2020 39172210



### OPIS PRODUKTU

---

PP Rura kanal. DN/ID SN8 PRAGMA

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Opis SAP                  | KZ PP Rura kanal. 500/3 ID PRAGMA        |
| SBU                       | Kanalizacja zewnętrzna                   |
| PGU                       | Rury Pragma ID SN8                       |
| Pakowanie paleta          | 2                                        |
| 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                        |
| Numer KDWU                | NR7,NR8,NR9                              |
| STANDARD1                 | PN-EN 13476-3+A1:2020-12                 |
| STANDARD2                 | <a href="#">IK-KOT-2019/0053,2019</a>    |
| STANDARD3                 | <a href="#">IBDiM-KOT-2019/0320,2019</a> |
| STANDARD4                 | MFR≤1,5g/10min OIT≥8min                  |
| STANDARD5                 | TIR≤10% γ≤4 H50≥1000mm                   |
| STANDARD6                 | ≥100MΩ                                   |
| Typ polipropylenu         | kopolimer blokowy                        |
| Opinia GIG                | Tak                                      |

## RYSUNEK TECHNICZNY

| Wymiary  |        |
|----------|--------|
| DN/ID    | 500 mm |
| $d_y$    | 624 mm |
| $d_{em}$ | 573 mm |
| $d_i$    | 498 mm |
| $t$      | 170 mm |
| $L$      | 284 mm |
| $L_1$    | 284 mm |
| $t_1$    | 149 mm |

