

## RURA PVC, SN4 (COEX)

EAN 5905485402958

Indeks 3497100190

CN2020 39172310



### OPIS PRODUKTU

---

Rura PVC, SN 4 (rdzeń spieniony)

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

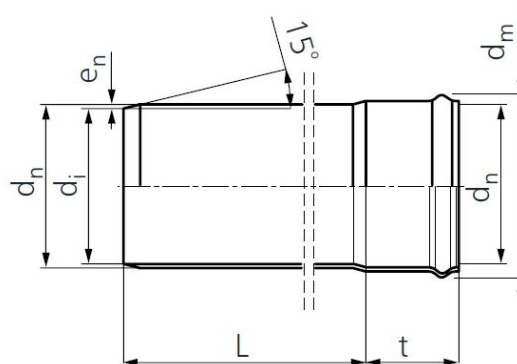
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Opis SAP  | KZ PVC Rura kanal. 160/4.0/2 SN4 coex |
| SBU   | Kanalizacja zewnętrzna                |
| PGU   | Rury PCW spienione                    |
| Klasa sztywności                                | SN 4                                  |
| SDR   | SDR 41                                |
| Kolor   | Pomarańczowy                          |
| Materiał  | PVC                                   |
| Temperatura mięknięcia Vicat                    | 80 °C                                 |
| Maksymalna krótkotrwała temperatura (do 2 min)  | 75 °C                                 |
| Typ połączenia                                  | Kielichowe                            |
| Obszar zastosowania                             | U (poza obrysem budynku)              |
| Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej | 0,08 mm/mK                            |
| Materiał uszczelki                              | SBR                                   |
| Rodzaj ścianki                                  | Coex                                  |
| Średnia gęstość                                 | 1,4 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Uszczelka olejoodporna                          | Nie                                   |
| Numer KDWU                                      | NR3                                   |
| STANDARD1                                       | PN-EN 13476-2+A1:2020-12              |
| STANDARD2                                       | PVC≥80% VST≥79°C                      |
| STANDARD3                                       | ε≤5% TIR≤10% γ≤2,5                    |

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

|       |         |
|-------|---------|
| $d_n$ | 160 mm  |
| $d_m$ | 181 mm  |
| $d_i$ | 152 mm  |
| $e_n$ | 4,0 mm  |
| $t$   | 85 mm   |
| $L$   | 2000 mm |



## DANE LOGISTYCZNE

|                      |          |
|----------------------|----------|
| CN2020               | 39172310 |
| Jednostka podstawowa | SZT      |
| Pakowanie (paleta)   | 28       |