

# **RURA TRÓJWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR11 AQUALINE PLUS**

EAN 5905485466912

Indeks 3497102815

CN2020 39172110



## OPIS PRODUKTU

---

Rura trójwarstwowa PE100RC PN16 SDR11 AQUALINE PLUS

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                                 |                                                |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Opis SAP                                        | PE100RC 11 125/11.4/12 PN16 ZCZZ AQUALINE PLUS |
| SBU                                             | PE Robust pipes                                |
| PGU                                             | Systemy ciśnieniowe                            |
| Zastosowanie                                    | Kanalizacja ciśnieniowa                        |
| Zewnętrzna warstwa ochronna                     | Tak                                            |
| Materiał warstwy ochronnej                      | PE100RC                                        |
| Kolor                                           | Zielony                                        |
| Materiał                                        | PE                                             |
| Typ polietylenu                                 | Polietylen wysokiej gęstości HDPE              |
| Oznaczenie materiału                            | PE100RC                                        |
| Typ połączenia                                  | Zgrzewanie doczołowe                           |
| Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej | 0,2 mm/mK                                      |
| Klasa ciśnienia                                 | PN16                                           |
| SDR                                             | SDR 11                                         |
| Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)           | 10 MPa                                         |
| Numer KDWU                                      | NR92                                           |
| STANDARD1                                       | PN-EN 12201-2+A1:2013-12                       |
| STANDARD2                                       | OIT≥20 minut $\epsilon \leq 3\%$               |
| STANDARD3                                       | $\Delta I \geq 350\%$ $\Delta MFR \pm 20\%$    |

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

$d_n$  125 mm

$d_i$  102,2 mm

$e_n$  11,4 mm

