

RURA PE100RC PN10 SDR 17 AQUALINE ROBUST DETECT W SZTANGACH Z DRUTEM

EAN 5905485470803

Indeks 3497102827

CN2020 39172110



OPIS PRODUKTU

Rury AQUALINE ROBUST DETECT z fabrycznie umieszczonym przewodem z miedzi umożliwiają szybkie i precyzyjne ustalenie trasy przebiegu przewodów znajdujących się w ziemi w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania robót ziemnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---|--|
| Opis SAP | PE100RC-PE 17 180/10.7/12 1d PN10 CZN AQUALINE ROBUST DETECT |
| SBU | Systemy ciśnieniowe |
| PGU | PE Robust pipes |
| Zewnętrzna warstwa ochronna | Tak |
| Kolor warstwy wewnętrznej | Czarny |
| Ściana zewnętrzna | Gładka |
| Ściana wewnętrzna | Gładka |
| Materiał | PE |
| Typ polietylenu | Polietylen wysokiej gęstości HDPE |
| Oznaczenie materiału | PE100RC |
| Materiał warstwy ochronnej | PE100RC |
| Typ połączenia | Zgrzewanie doczołowe |
| Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej | 0,2 mm/mK |
| Rodzaj ścianki | Rura dwuwarstwowa |
| SDR | SDR 17 |
| Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS) | 10 MPa |
| Atest higieniczny PZH | Tak |
| Rura z drutem detekcyjnym | Tak |
| Numer KDWU | NR95 |
| 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 | 180 mm |
| d_i | 158,6 mm |
| e_n | 10,7 mm |
| d_2 | 183,4 mm |
| e_2 | 1,7 mm |

