

RURA PE100RC PN16 SDR 11 AQUALINE ROBUST DETECT W ZWOJU

EAN 9005555098572

Indeks 1596190450

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-PE100RC 11 90/8.2/100 1d PN16 CZN ROBUST |
| SBU | Systemy ciśnieniowe |
| PGU | Rury PE wielowarstwowe |
| Zewnętrzna warstwa ochronna | Tak |
| Kolor | Niebieski |
| 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 | Lita |
| SDR | SDR 11 |
| Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS) | 10 MPa |
| Atest higieniczny PZH | Tak |
| Rura z drutem detekcyjnym | Tak |

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 90 mm

d_i 73,6 mm

e_n 8,2 mm

