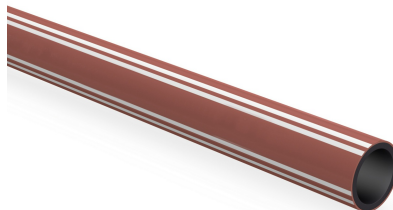


RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR 11

EAN 5905485467919

Indeks 3497102784

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 11 225/20.5/12 PN16 CZBR AQUALINE ROBUST |
| SBU | Systemy ciśnieniowe |
| PGU | Rury PE ROBUST |
| Zastosowanie | Kanalizacja ciśnieniowa |
| Zewnętrzna warstwa ochronna | Tak |
| Materiał warstwy ochronnej | PE100RC |
| Kolor | Brązowy |
| Materiał | PE |
| Typ polietylenu | Polietylen wysokiej gęstości HDPE |
| Oznaczenie materiału | PE100RC |
| Typ połączenia | Zgrzewanie doczołowe |
| Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej | 0,2 mm/mK |
| SDR | SDR 11 |
| Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS) | 10 MPa |
| Rura z drutem detekcyjnym | Tak |