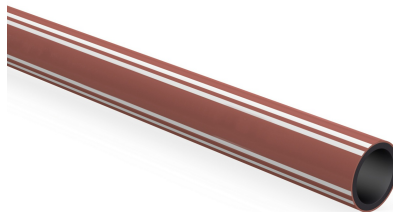


## RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR 11 Z DETEKCJĄ

EAN 5905485470261

Indeks 3497102853

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 11 160/14.6/12 1d PN16 CZBR AQUALINE ROBUST DETECT
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
Numer KDWU	NR96
STANDARD1	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
STANDARD2	OIT $\geq$ 20 minut $\epsilon\leq$ 3%
STANDARD3	$\Delta I \geq 350\%$ $\Delta MFR \pm 20\%$

## RYSUNEK TECHNICZNY

### Wymiary

$d_n$	160 mm
$d_i$	130,8 mm
$d_2$	163,4 mm
$e_n$	14,6 mm
$e_2$	1,7 mm

