

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

EAN 5905485470780

Indeks 3497102828

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 17 200/11.9/12 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	
$d_n$	200 mm
$d_i$	176,2 mm
$e_n$	11,9 mm
$d_2$	203,4 mm
$e_2$	1,7 mm

