

RURA PE100RC PN16 SDR 11 AQUALINE ROBUST DETECT W SZTANGACH Z DRUTEM

EAN 5905485470605

Indeks 3497102838

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 1d PN16 CZN AQUALINE ROBUST DETECT
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE ROBUST
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
Numer KDWU	NR95
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	225 mm
d_i	184 mm
d_2	228,4 mm
e_n	20,5 mm
e_2	1,7 mm

