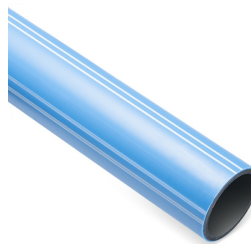


RURA PE100RC PN16 SDR 11 AQUALINE ROBUST W SZTANGACH

EAN 5905485467193

Indeks 3497102759

CN2020 39172110



OPIS PRODUKTU

Rury AQUALINE ROBUST

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PE100RC-PE 11 90/8.2/12 PN16 CZN AQUALINE ROBUST
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	PE Robust pipes
Zewnętrzna warstwa ochronna	Tak
Materiał warstwy ochronnej	PE100RC
Kolor	Niebieski
Kolor warstwy wewnętrznej	Czarny
Materiał	PE
Typ polietylenu	Polietylen wysokiej gęstości HDPE
Oznaczenie materiału	PE100RC
Typ połączenia	Zgrzewanie doczołowe
Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej	0,2 mm/mK
Rodzaj ścianki	Rura dwuwarstwowa
SDR	SDR 11
Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)	10 MPa
Atest higieniczny PZH	Tak
Rura z drutem detekcyjnym	Nie
Numer KDWU	NR89
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	90 mm
d_i	73,6 mm
e_n	8,2 mm
d_2	93,4 mm
e_2	1,7 mm

