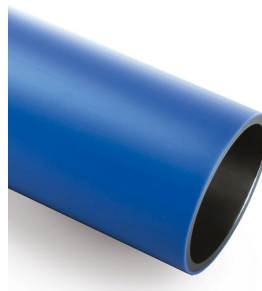


RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN10 SDR 17

EAN 5905485484435

Indeks 3495200013

CN2020 39172110



OPIS PRODUKTU

Rury warstwowe HERKULES mają konstrukcję dwuwarstwową i są produkowane metodą współwytłaczania. Warstwa zewnętrzna w kolorze niebieskim jest molekularnie połączona z warstwą wewnętrzną (czarną) i jest nierozłączna.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PE100RC-PE100RC 17 140/8.3/12 PN10 CZNB HERKULES
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE wielowarstwowe
Kolor	Niebieski
Kolor warstwy wewnętrznej	Czarny
Ściana zewnętrzna	Gładka
Ściana wewnętrzna	Gładka
Materiał	PE
Typ połączenia	Zgrzewanie doczołowe
Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej	0,2 mm/mK
SDR	SDR 17
Numer KDWU	NR30,NR70
STANDARD1	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
STANDARD2	ITB-KOT-2017/0292
STANDARD6	Tak
Typ polietylenu	Polietylen wysokiej gęstości HDPE
Materiał warstwy ochronnej	PE100RC
Zewnętrzna warstwa ochronna	Tak
Oznaczenie materiału	PE100RC
Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)	10 MPa
Atest higieniczny PZH	Tak
Rura z drutem detekcyjnym	Nie

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 140 mm

d_i 123,4 mm

e_n 8,3 mm

