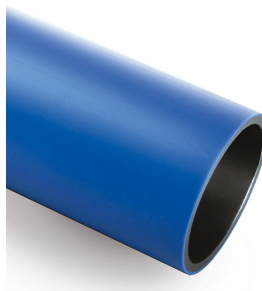


RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN10 SDR 17

EAN 5905485482325

Indeks 3495202027

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 50/3.0/100 PN10 CZNB HERKULES
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE wielowarstwowe
Kolor	Niebieski
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	-
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
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 50 mm

d_i 44 mm

e_n 3 mm

