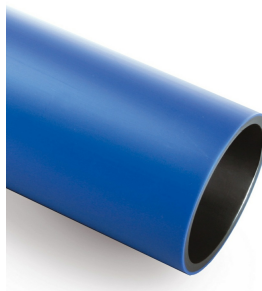


RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR 11

EAN 5905485484213

Indeks 3495200035

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 11 400/36.3/12 PN16 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 11
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
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 400 mm

d_i 327,4 mm

e_n 36,3 mm

