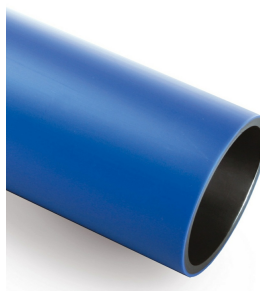


RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR 11

EAN 5905485482387

Indeks 3495202021

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 40/3.7/150 PN16 CZNB HERKULES
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE wielowarstwowe
Materiał	PE
Typ połączenia	Zgrzewanie doczołowe
Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej	0,2 mm/mK
SDR	SDR 11
STANDARD1	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
STANDARD2	ITB-KOT-2017/0292
STANDARD6	-
Typ polietylenu	Polietylen wysokiej gęstości HDPE
Zewnętrzna warstwa ochronna	Tak
Oznaczenie materiału	PE100RC
Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)	10 MPa
Atest higieniczny PZH	Tak
Opinia GIG	Tak

RYСУNEK TECHNICZNY

Wymiary	
d_n	40 mm
d_i	32,6 mm
e_n	3,7 mm

