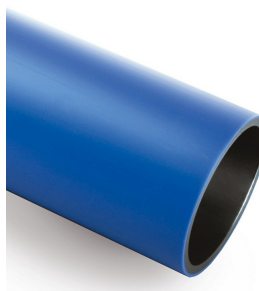


## **RURA DWUWARSTWOWA PE100RC PN16 SDR 11**

EAN 5905485484282

Indeks 3495200028

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 11 180/16.4/12 PN16 CZNB HERKULES
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE wielowarstwowe
Pakowanie paleta	17
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	Tak
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

**RYSUNEK TECHNICZNY****Wymiary**

$d_n$  180 mm

$d_i$  147,2 mm

$e_n$  16,4 mm

