

## RURA PE100 PN16 SDR11

EAN 5905485456869

Indeks 3497100059

CN2020 39172110



### OPIS PRODUKTU

Rury z PE-HD produkowane są z granulatu polietylenowego o wysokiej gęstości oznaczonego jako HD (High Density). PE 100 jest to nazwa używana dla oznaczenia polietylenu o wysokiej wytrzymałości, otrzymanego w 1989 roku. Wyroby z niego wyprodukowane mają intensywniejszy odcień (np. niebieski lub żółty) niż analogiczne, wyprodukowane z PE 80.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PE100 SDR11 Rura 50/4.6/100 PN16 NB
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE 100 zwoje 20-110
Pakowanie	100
Kolor	Niebieski
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	$\rho \geq 930 \text{ kg/m}^3$ OIT $\geq 20$ min
STANDARD3	MFR (0,2-1,4)g/10min
STANDARD4	$\Delta I \geq 350\%$ $\Delta \text{MFR} \pm 20\%$
STANDARD5	$\epsilon \leq 3\%$
Typ polietylenu	Polietylen wysokiej gęstości HDPE
Oznaczenie materiału	PE100
Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)	10 MPa
Atest higieniczny PZH	Tak
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

$d_n$  50 mm

$e_n$  4,6 mm

