

RURA PE80 PN10 SDR 13,6

EAN 5905485400220

Indeks 3497100031

CN2020 39172110



OPIS PRODUKTU

Rury z PE-HD produkowane są z granulatu polietylenowego o wysokiej gęstości oznaczonego jako HD (High Density). PE 80 jest obecnie używaną nazwą materiału, który od wielu lat stosowany jest w sieciach wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i innych zastosowaniach przemysłowych.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	PE80 SDR13.6 Rura 32/2.4/150 PN10 NB
SBU	Systemy ciśnieniowe
PGU	Rury PE 80 zwoje 20-110
Pakowanie	150
Pakowanie paleta	900
Kolor	Niebieski
Materiał	PE
Typ połączenia	Zgrzewanie doczołowe
Liniowy współczynnik rozszerzalności termicznej	0,18 mm/mK
SDR	SDR 13.6
STANDARD1	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
STANDARD2	$\rho \geq 930 \text{ kg/m}^3$ OIT $\geq 20 \text{ min}$
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	PE80
Minimalna wymagana wytrzymałość (MRS)	8 MPa
Atest higieniczny PZH	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

d_n 32 mm

e_n 2,4 mm

