

## Uponor Comfort Pipe PLUS rura 20x2,0 1000m

1009232

- rura ogrzewania płaszczynowego z PEX-a
- produkowane zgodnie z ISO 22391, bariera antydyfuzyjna zgodnie z DIN 4726
- klasa zastosowania 4
- parametry obliczeniowe 6 bar/70°C



### O produkcie Uponor Comfort Pipe PLUS rura

#### Specyfikacja

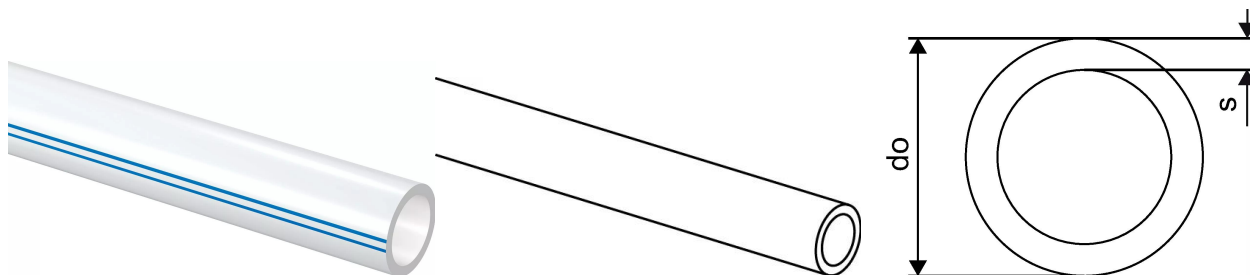
- Rury są wykonane z tlenowo sieciowanego polietylenu (PE-Xa) zgodnie z normą EN ISO 15875
- pięć warstw
- warstwa EVOH (alkoholu etylowo-winylowego) tworzy hamującą przenikanie tlenu barierę antydyfuzyjną zgodnie z normą DIN 4726
- zewnętrzna biała warstwa PE chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi
- klasa zastosowania 4/5 — podłogowe promienniki grzewcze i niskotemperaturowe
- klasa E odporności ogniowej zgodnie z normą DIN EN 13501-1

#### Podanie

- Ogrzewanie płaszczynowe i niskotemperaturowe
- ogrzewanie wysokotemperaturowe
- maks. temperatura projektowa: 90°C
- temperatura w przypadku nieprawidłowego działania: 100°C
- ciśnienie projektowe: 6 bar przy 70°C

## Uponor Comfort Pipe PLUS rura 20x2,0 1000m

1009232

**Product code**

Item no EAN	7321500044381
Item no GF	35001009232
Item no GTIN	07321500044381
Item no LVI	2018174
Item no NOBB	41949475
Item no NRF	8361977
Item no RSK	2418244
Item no VVS	087217100

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	20
Długość jednostki przedmiotu	1000
Masa jednostkowa przedmiotu	0,115
Szerokość jednostki elementu	20
Item_UOM	m

**Measurements**

Średnica zewnętrzna_do	20
Grubość ściany_s	2

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL4	06414905636402
Wysokość opakowania PL4	764
Długość opakowania PL4	1040
Ilość w opakowaniu PL4	1000
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL4	0,8263424
Waga opakowania PL4	142,5
Szerokość opakowania PL4	1040

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

[www.uponor.com/pl-pl](http://www.uponor.com/pl-pl)