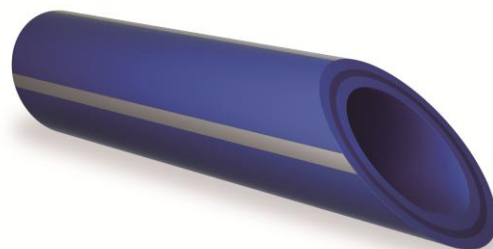




Średnica mm	Opakowanie m	Kod	Cena netto PLN/m
20x2.8	100	703.620	5,28
25x3.5	100	703.625	7,66
32x4.4	40	703.632	12,23
40x5.5	20	703.640	19,62
50x6.9	20	703.650	30,57
63x8.6	16	703.663	46,08
75x10.3	12	703.675	67,63
90x12.3	8	703.690	93,62
110x15.1	8	703.695	141,05
125x17.1	4	703.696	179,31



Rura polipropylenowa Coprax Fibra Aqua z włóknem szklanym SDR7,4 (PN16) służy do tworzenia instalacji ze złączkami zgrzewanymi jednorodnymi z PP-R i ze złączkami z wtopką metalową z mosiądzu niklowanego.

Rura przeznaczona do przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, sprężonego powietrza, a także solanek.

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- niskie straty ciśnienia,
- cicha praca instalacji,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

### WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat
- typoszereg S 3,2 (PN16),
- rura 3-warstwowa z wewnętrzną warstwą włókna szklanego,
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,07 mm/m\*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- gęstość w temp. 23 °C zgodnie z ISO 1183 - 0,898g/cm<sup>3</sup>,
- współczynnik przewodności cieplnej przy 20 °C - 0,24 W/m\*K,
- temperatura topnienia 150-154 °C.

Dobry wybór ma znaczenie

[www.prandelli.pl](http://www.prandelli.pl)

## **PARAMETRY STOSOWANIA**

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C)

Pmax: 16 bar

Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

## **ATESTY**

- Atest Higieniczny HK/W/0836/01/2016
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 1/C/2017
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dla sprężonego powietrza 1/CSP/2017

## **TABELA CZASÓW ZGRZEWANIA DLA RUR PN16**

Średnica mm	Czas rozgrzewania s	Czas łączenia s	Czas chłodzenia min
20	5	4	2
25	7	4	3
32	8	6	4
40	12	6	4
50	18	6	4
63	25	8	6
75	30	8	8
90	40	10	8
110	50	10	8
125	60	10	8