

Średnica mm	Sztanga m	Opakowanie m	Kod
20x2.8	4	100	803.720
20x2.8	3	75	3803.720
25x3.5	4	100	803.725
25x3.5	3	75	3803.725
32x4.4	4	60	803.732
32x4.4	3	45	3803.732
40x5.5	4	40	803.740
40x5.5	3	30	3803.740
50x6.9	4	32	803.750
63x8.6	4	20	803.763
75x10.3	4	12	803.775
90x12.3	4	8	803.790
110x15.1	4	4	803.795



Rura polipropylenowa Vissen Stabi Glass z włóknem szklanym SDR7,4 (PN20) służy do tworzenia instalacji ze złączkami zgrzewanymi jednorodnymi z PP-R i ze złączkami z wtopką metalową z mosiądzu.

Rura przeznaczona do przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, 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 (PN20),
- rura 3-warstwowa z wewnętrzną warstwą włókna szklanego,

Dobry wybór ma znaczenie

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



- 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.

## PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C)

Pmax: 20 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 B-BK-60210-0965/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/V/2019
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0697

## TABELA CZASÓW ZGRZEWANIA DLA RUR PN20

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