



Średnica mm	Sztanga m	Opakowanie m	Kod	Cena netto PLN/m
20x2.8	4	100	803.720	5,26
20x2.8	3	75	3803.720	5,26
25x3.5	4	100	803.725	8,83
25x3.5	3	75	3803.725	8,83
32x4.4	4	60	803.732	13,93
32x4.4	3	45	3803.732	13,93
40x5.5	4	40	803.740	22,36
40x5.5	3	30	3803.740	22,36
50x6.9	4	32	803.750	33,84
63x8.6	4	20	803.763	51,20
75x10.3	4	12	803.775	73,97
90x12.3	4	8	803.790	123,64
110x15.1	4	4	803.795	184,89



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

- 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/cm³,
- 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 BK/W/0826/01/2018
- 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