



Średnica mm	Opakowanie m	Sztanga m	Kod	Cena netto PLN/m
20x3.4	100	4	800.020	4,19
20x3.4	75	3	3800.020	4,19
25x4.2	100	4	800.025	7,02
25x4.2	75	3	3800.025	7,02
32x5.4	60	4	800.032	11,01
32x5.4	45	3	3800.032	11,01
40x6.7	40	4	800.040	17,36
40x6.7	30	3	3800.040	17,36
50x8.4	32	4	800.050	26,13
63x10.5	20	4	800.063	40,61
75x12.5	12	4	800.075	53,47
90x15	8	4	800.090	101,13
110x18.3	4	4	800.095	172,45



Rura polipropylenowa Vissen SDR6 (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.

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 2,5 (PN20),
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,15 mm/m*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,

- gęstość w temp. 23°C zgodnie z DIN 53479 - 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

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