



Średnica mm	Opakowanie szt.	Kod
20x1/2"	50	813.220
20x3/4"	50	813.320
25x1/2"	10	813.225
25x3/4"	25	813.325
32x3/4"	10	813.332
32x1"	25	813.432
40x1¼"	5	813.540
50x1½"	5	813.650
63x2"	5	813.763
75x2½"	5	813.875
90x3"	2	813.990



Złączka V13 z gwintem wewnętrznym służy do tworzenia instalacji z rurami zgrzewanymi PP-R.

Złączki przeznaczone do przesyłu wody pitnej, instalacji centralnego ogrzewania, chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, a także sprężonego powietrza.

### 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),
- gęstość w temp. 23 °C zgodnie z DIN 53479 - 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: 20 bar

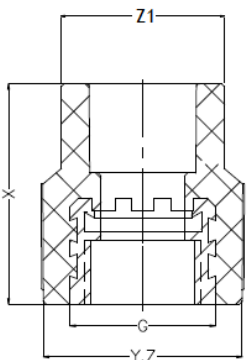
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

## CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

V13	D/G	X	Y	Z	Z1
	20x1/2"	40	36	36	29
	20x3/4"	41	44	44	29
	25x1/2"	41	36	36	36
	25x3/4"	42	44	44	35
	32x3/4"	44	45	45	44
	32x1"	52	54	54	44
	40x1¼"	59	65	65	53
	50x1½"	67	78	78	68
	63x2"	74	94	94	84
	75x2½"	76	116	116	98
	90x3"	95	130	130	117