



Srednica mm	Opakowanie szt.	Kod
20x1/2"	50	811.220
20x3/4"	50	811.320
25x1/2"	10	811.225
25x3/4"	25	811.325
32x3/4"	10	811.332
32x1"	25	811.432
40x1¼"	5	811.540
50x1½"	5	811.650
63x2"	5	811.763
75x2½"	5	811.875
90x3"	2	811.990



Złączka V11 z gwintem zewnętrznym 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.

## PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C); Pmax: 20 bar

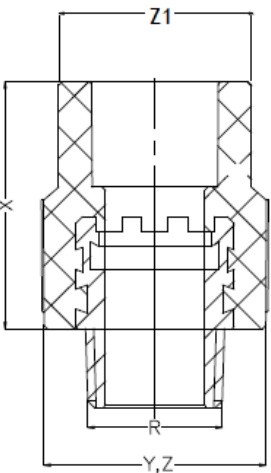
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

V11	D/R	X	Y	Z	Z1
	20x1/2"	50	35	35	29
	20x3/4"	53	41	41	29
	25x1/2"	52	36	36	36
	25x3/4"	54	41	41	35
	32x3/4"	58	44	44	44
	32x1"	66	51	51	44
	40x1¼"	76	63	63	53
	50x1½"	85	76	76	68
	63x2"	94	89	89	84
	75x2½"	98	115	115	98
	90x3"	115	129	129	117