



Średnica mm	Opakowanie szt.	Kod
20	100	810.020
25	50	810.025
32	50	810.032
40	25	810.040
50	10	810.050
63	5	810.063
75	5	810.075
90	2	810.090
110	1	810.095



Złączka V10 (mufa) 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

V30	D	X	Y	Z
	20	34	30	30
	25	37	34	34
	32	41	43	43
	40	47	53	53
	50	52	68	68
	63	62	84	84
	75	72	97	97
	90	72	118	118
	110	91	145	145