



Średnica mm	Opakowanie szt.	Kod
25x20	100	840.225
32x20	25	840.232
32x25	25	840.332
40x25	10	840.340
40x32	10	840.440
50x32	10	840.450
50x40	10	840.550
63x40	5	840.563
63x50	5	840.663
75x40	5	840.575
75x50	5	840.675
75x63	5	840.775
90x50	5	840.690
90x75	2	840.790
110x90	1	840.795



Redukcja V40 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/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 B-BK-60210-0965/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/V/2019

CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

V40	D	X	Y	Z	Z1	
	25x20	35	29	29	21	
	32x20	36	32	32	30	
	32x25	38	34	34	30	
	40x25	40	40	40	38	
	40x32	43	43	43	38	
	50x32	46	51	51	48	
	50x40	49	53	53	48	
	63x40	54	63	63	61	
	63x50	60	68	68	61	
	75x40	65	75	75	53	
	75x50	65	75	75	67	
	75x63	70	83	83		
	90x50					80
	90x75	65	98	98	90	
	110x90	96	120	110	111	