



Średnica mm	Opakowanie szt.	Kod
25x20x25	100	835.225
32x20x32	50	835.232
32x25x32	50	835.332
40x25x40	25	835.340
40x32x40	25	835.440
50x32x50	10	835.450
50x40x50	10	835.550
63x40x63	5	835.563
63x50x63	5	835.663
75x32x75	5	835.475
75x40x75	5	835.575
75x50x75	5	835.675
75x63x75	5	835.775
90x50x90	2	835.690
90x63x90	2	835.790
90x75x90	2	835.890
110x90x110	1	835.995



Trójnik redukcyjny V35 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.

Dobry wybór ma znaczenie

www.prandelli.pl



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

V35	D	X	Y	Z
	25x20x25	59	46	35
	32x20x32	62	55	44
	32x25x32	67	56	44
	40x25x40	74	65	54
	40x32x40	80	68	54
	50x32x50	89	80	69
	50x40x50	97	84	69
	63x40x63	108	98	86
	63x50x63	118	101	86
	75x32x75	119	112	100
	75x40x75	119	115	100
	75x50x75	119	115	100
	75x63x75	149	125	100
	90x50x90	169	134	121
	90x63x90	168	135	121
	90x75x90	155	133	122
110x90x110	182	160	147	