



Srednica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20x1/2"	10/140	713.220
20x3/4"	10/60	713.320
25x1/2"	10/100	713.225
25x3/4"	10/60	713.325
25x1"	10/40	713.425
32x1/2"	5/60	713.232
32x3/4"	5/60	713.332
32x1"	5/40	713.432
40x1¼"	2/24	713.540
50x1½"	2/14	713.650
63x2"	1/10	713.763
75x2½"	1/6	713.875
90x3"	1/3	713.990
110x4"	1/2	713.095
125x5"	1	713.096



Złączka K13 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/cm³,

Dobry wybór ma znaczenie

www.prandelli.pl

- 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

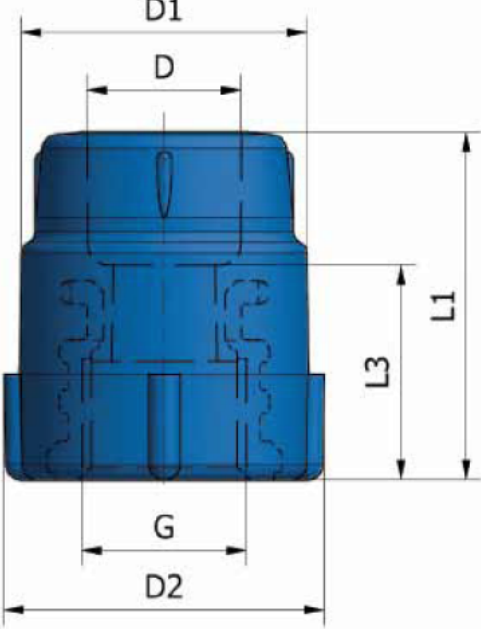
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

ATESTY

- Atest Higieniczny B-BK-60210-1106/19
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 1/C/2017
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dla sprężonego powietrza 1/CSP/2017

CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

K13	d/G	L1	L3	D1	D2
	20X1/2"	46,5	32	36	40
	20X3/4"	50,5	36	44	49
	25X1/2"	47,5	31,5	36	40
	25X3/4"	50,5	34,5	44	49
	25x1"	51,5	35,5	54	59
	32X1/2"	50,5	32,5	48	53
	32X3/4"	51,5	33,5	47,5	49
	32x1"	51,5	33,5	54	59
	40x1"1/4	73	52,5	59	69
	50X1"1/2	77	53,5	/	75,5
	63x2"	91	63,5	84	90,5
	75X2"1/2	97	66	100	106
	90x3"	102	68	133	142
	110x4"	108	72	170	180
	125x5"	112	72	168	220