



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20x1/2"	10/80	712.220
20x3/4"	10/60	712.320
25x1/2"	10/80	712.225
25x3/4"	10/60	712.325
25x1"	10/40	712.425
32x1/2"	5/70	712.232
32x3/4"	5/45	712.332
32x1"	5/35	712.432
40x1¼"	2/16	712.540
50x1½"	2/14	712.650
63x2"	1/8	712.763
75x2½"	1/5	712.875



Złączka K12 z gwintem zewnętrznym nypłowa 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.

Dobry wybór ma znaczenie

www.prandelli.pl

PARAMETRY STOSOWANIA

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

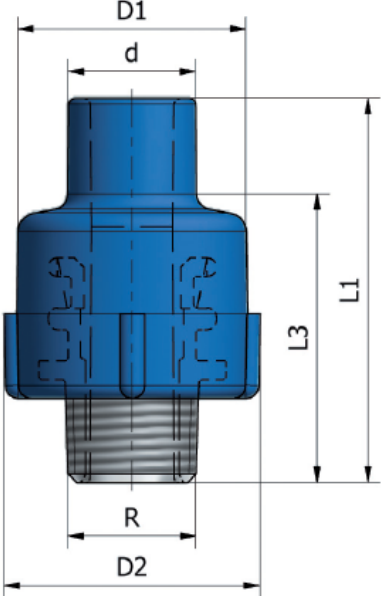
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

K12	d/R	L1	L3	D1	D2
	20X1/2"	60.5	46	36	40
	20X3/4"	63.5	49	44	49
	25X1/2"	62	46	36	40
	25X3/4"	65	49	44	49
	25x1"	74	58	55	60
	32X1/2"	66.5	48.5	36	40
	32X3/4"	68.5	50.5	44	49
	32X1"	76	58	55	60
	40x1"1/4	96.5	76	/	69
	50X1"1/2	100.5	77	/	76
	63x2"	115	87.5	/	90.5
	75X2"1/2	123	92	/	106