



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20x1/2"	10/100	714.220
20x3/4"	10/70	714.320
25x1/2"	10/140	714.225
25x3/4"	10/70	714.325
32x1/2"	5/45	714.232
32x3/4"	5/45	714.332
32x1"	5/50	714.432
40x1¼"	2/18	714.540
50x1½"	2/14	714.650
63x2"	1/10	714.763
75x2½"	1/6	714.875



Złączka K14 z gwintem wewnętrznym 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/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

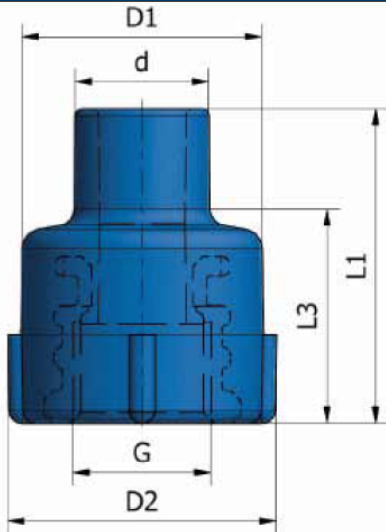
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

## ATESTY

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

## CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

K14	d/G	L1	L3	D1	D2
	20X1/2"	47	32,5	36	40
	20X3/4"	49	34,5	44	49
	25X1/2"	48,5	32,5	36	40
	25X3/4"	50,5	34,5	44	49
	32X1/2"	53	35	36	40
	32X3/4"	54	36	44	49
	32X1"	59	41	55	60
	40x1"1/4	77	56,5	/	69
	50X1"1/2	81	53,5	/	76
	63x2"	91,5	64	/	90,5
	75X2"1/2	97	66	/	106