



Srednica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20x1/2"	10/70	723.220
25X1/2"	10/90	723.225
25x3/4"	10/60	723.325
32x3/4"	5/35	723.332
32x1"	5/30	723.432



Złączka K23 (kolano 90° 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/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 wodociagowych 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

K23	D/G	L1	L2	L3	D1	D2	D3
	20x1/2"	27	41	12,5	32,5	40	36
	25x1/2"	27	41	11	36,5	40	36
	25x3/4"	32,5	45	16,5	41	49	44
	32x3/4"	39,5	51	21,5	52,5	60	55
	32x1"	39,5	51	21,5	52,5	60	55