



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20x1/2"	10/80	715.220
20x3/4"	10/80	715.320
25x3/4"	10/60	715.325
25x1"	10/60	715.425
32x1¼"	5/35	715.532
40x1½"	2/20	715.640
50x2"	1/12	715.750
63x2½"	1/10	715.863



Złączka K15 z ruchomą nakrętką 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

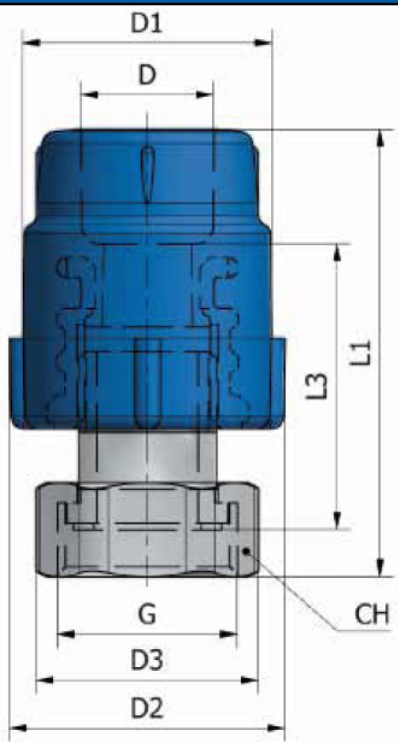
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociagowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

K15	D/G	L1	L3	D1	D2	D3	CH
	20X1/2"	67,5	46,5	36	40	28	25
	20X3/4"	67,5	46,5	36	40	33	30
	25X3/4"	68,5	46	36	40	33	30
	25x1"	75,5	51,5	44	49	40,5	37
	32X1"1/4	85	47	54	59	51,5	47
	40x1"1/2	105	75	59	69	55,5	52
	50X2"	118	81	/	75,5	74,5	64
	63x2"1/2	143	102	84	90,5	85	80