



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20	10/240	710.020
25	10/140	710.025
32	10/90	710.032
40	5/50	710.040
50	2/20	710.050
63	1/20	710.063
75	1/12	710.075
90	1/8	710.090
110	1/5	710.095
125	1/4	710.096



Złączka K10 (mufta) 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.

PARAMETRY STOSOWANIA

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

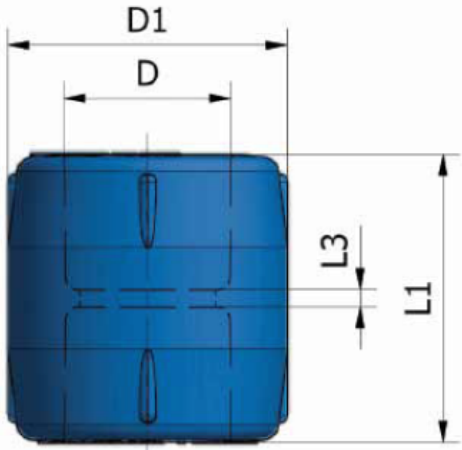
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

K10	D	L1	L3	D1
	20	33,5	4,5	32,5
	25	37,5	5,5	40,5
	32	43	7	43,5
	40	50	9	59
	50	57	10	73,5
	63	64	9	84
	75	66	4	100
	90	79	8	120
	110	89,5	5	145,5
	125	91	10	163