



Srednica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20	10/80	717.020
25	10/60	717.025
32	10/40	717.032
40	5/25	717.040
50	2/16	717.050
63	1/10	717.063
75	1/5	717.075
90	1/3	717.090
110	1/2	717.095
125	1/2	717.096



Mufa elektrooporowa K17 służy do połączeń z rurami zgrzewanymi PP-R w nietypowych miejscach oraz do celów naprawczych. Połączenie wykonuje się za pomocą zgrzewarki do muf elektrooporowych dla PP (kod: 799.970).

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
- typ szeregu 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

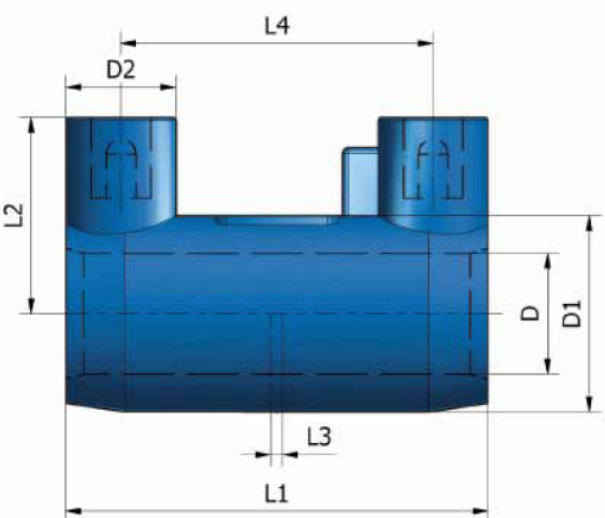
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

K17	D	L1	L2	L3	L4	D1	D2
	20	70	34	3	51	33,5	18
	25	71	36	4	52	38,5	16,5
	32	80	41	3	62	46,5	16,5
	40	90	44	0	66	56	16,5
	50	100	50	0	75	68	17,5
	63	107	59	0	80	86	17,5
	75	121	65	0	92,5	103	17,5
	90	130	75	0	102	122	17,5
	110	142	85	0	108	146	17,5
	125	153	92	0	137	164	16