



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20	10/120	730.020
25	10/70	730.025
32	5/40	730.032
40	5/20	730.040
50	2/12	730.050
63	1/7	730.063
75	1/3	730.075
90	1/3	730.090
110	1/2	730.095
125	1/1	730.096



Złączka K30 (trójnik) 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

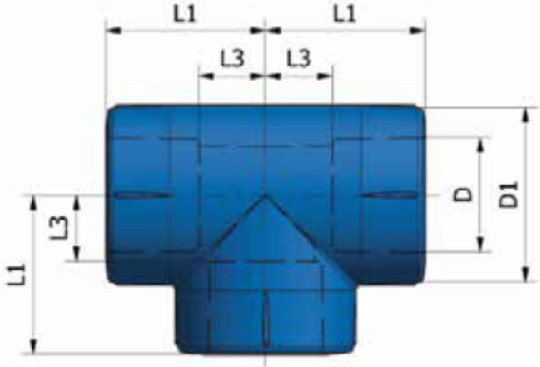
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

K30	D	L1	L3	D1
	20	27	12,5	30,5
	25	31,5	15,5	37,5
	32	38	20	43,5
	40	47,5	27	54
	50	54,5	31	67
	63	63,5	36	84
	75	73	40	100
	90	81,5	46	120
	110	96	56	146
	125	122	82	170