

Trójnik zaprasowywany, prosty

Materiał

- korpus prasowany mosiądz typu CW617N, niklowany od zewnątrz, na powierzchniach, nie mających kontaktu z wodą – pełna bariera antydyfuzyjna
- pierścień zaciskowy stal nierdzewna
- uszczelka EPDM

Zastosowanie

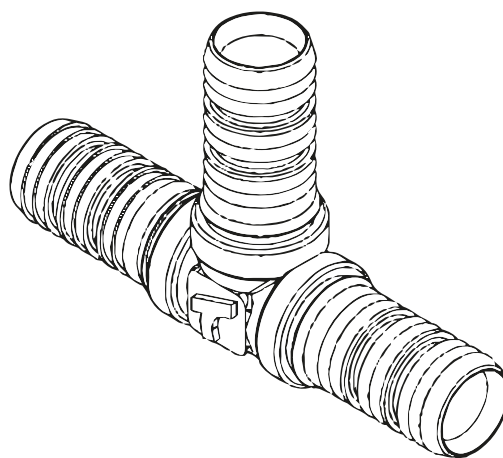
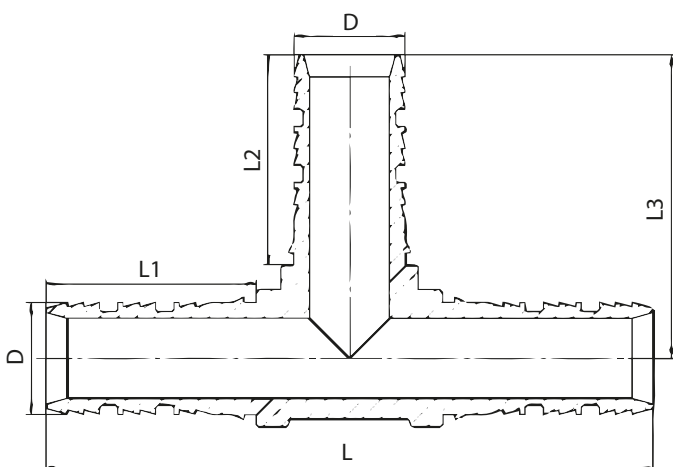
- ogrzewanie grzejnikowe i płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja
- woda lodowa

Charakterystyka

Połączenie rury z kształtką uzyskujemy, wgniatając (wprasowując) rurę w profil kształtki, w strefie złącza, za pomocą zaciskarki wyposażonej w szczęki typu U, dostosowane do typu kształtki. Szczelność komory połączeniowej gwarantują dwie uszczelki oringowe, idealnie wkomponowane w strefę złącza. Wykonywanie połączeń zaprasowywanych jest możliwe w szlachcie podłogowej lub bruździe ściiennej.

Wymiary

Wymiary	L	L1	L2	L3	D	Nr katalogowy
16x16x16	72	26	26	36	11,8	06013003
18x18x18	75	26	26	37,5	13,8	06013005
20x20x20	76	26	26	38	15,8	06013007
25x25x25	92	32,6	32,6	46	19,8	06013009
32x32x32	98,2	32,6	32,6	49,5	25,8	06013011
40x40x40	136	45	45	68	31,8	06013013
50x50x50	147	45	45	73,5	40,8	06013015
63x63x63	206	68	68	103	50,7	06013017
75x75x75	217	68	68	110,5	59,6	06013019



Tweetop sp. z o.o.
ul. Ludowa 24c I 71-700 Szczecin

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi