

Trójnik zaprasowywano-nakrętny GW

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

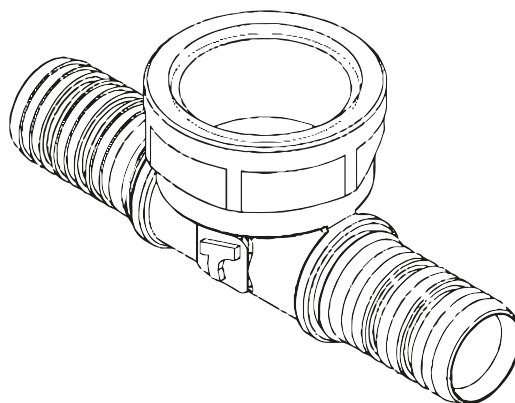
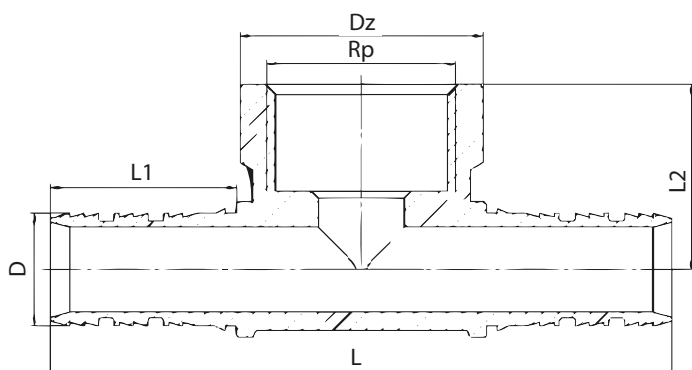
- ogrzewanie grzejnikowe i płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja
- woda lodowa

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 ściennej.

Wymiary

Wymiary	L	L1	L2	Rp	Dz	D	Nr katalogowy
16x1/2"x16	82	26	23,5	1/2"	28	11,8	06013203
16x1/2"x20	82	26	26	1/2"	28	15,8	06013205
20x3/4"x20	87	26	26	3/4"	34	15,8	06013207
25x1/2"x25	95	32,6	27,5	1/2"	28	19,8	06013209
25x3/4"x25	102	32,6	28,5	3/4"	34	19,8	06013111
25x1"x25	109	32,6	28,5	1"	42	19,8	06013113
32x3/4"x32	101	32,6	30,5	3/4"	34	25,8	06013115
32x1"x32	109	32,6	32	1"	42	25,8	06013117
40x3/4"x40	126	45	31	3/4"	34	31,8	06013119



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

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi