

Złączka zaprasowywana, prosta

Materiał

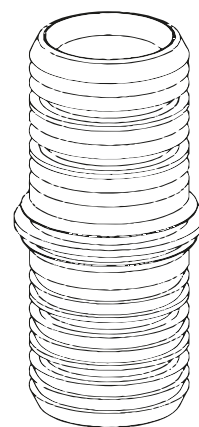
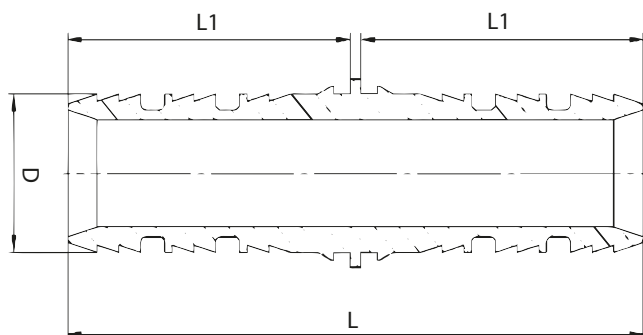
- korpus prasowany mosiądz typu CW617N, niklowany od zewnątrz, na powierzchniach, nie mających kontaktu z wodą – pełna bariera antydyfuzyjna
- pierścień zaciskowy stal nierdzewna
- uszczelka EPDM

Zastosowanie

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

Wymiary

Wymiary	L	L1	D	Nr katalogowy
14x14	53	26	9,8	06011001
16x16	53	26	11,8	06011003
18x18	53	26	13,8	06011005
20x20	53	26	15,8	06011007
25x25	66,2	32,6	19,8	06011009
32x32	66,2	32,6	25,8	06011011
40x40	92	45	31,8	06011013
50x50	92	45	40,8	06011015
63x63	138	68	50,7	06011017
75x75	138	68	59,6	06011019



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

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.

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi