

## Złączka zaprasowywana, redukcyjna

### 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

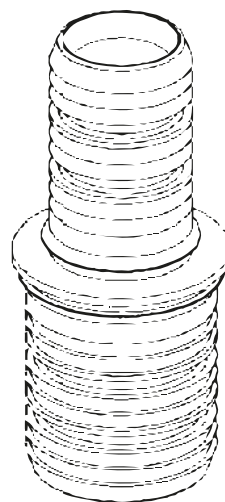
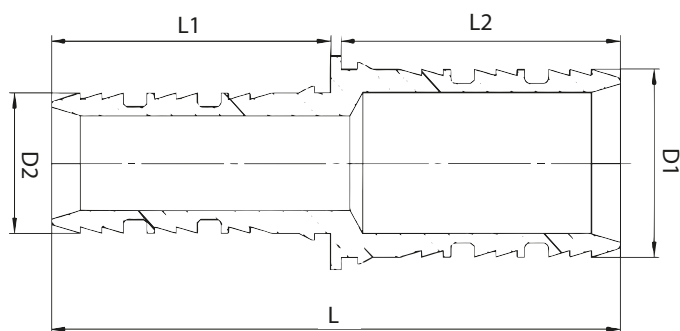
- ogrzewanie grzejnikowe i płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja
- woda lodowa

### 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 szlichtie podłogowej lub bruździe ścienniej.

### Wymiary

Wymiary	L	L1	L2	D1	D2	Nr katalogowy
18x16	53	26	26	13,8	11,8	06011103
20x16	53	26	26	15,8	11,8	06011105
25x16	59,6	26	32,6	19,8	11,8	06011107
32x16	59,6	26	32,6	25,8	11,8	06011109
20x18	53	26	26	13,8	15,8	06011111
25x18	59,6	26	32,6	19,8	13,8	06011113
32x18	59,6	26	32,6	25,8	13,8	06011115
25x20	59,6	26	32,6	19,8	15,8	06011117
32x20	59,6	26	32,6	25,8	15,8	06011119
32x25	66,2	32,6	32,6	25,8	19,8	06011121
40x20	73	26	45	31,8	15,8	06011122
40x25	79,6	32,6	45	13,8	19,8	06011123
40x32	79,6	32,6	45	31,8	25,8	06011125
50x25	79,6	32,6	45	40,8	19,8	06011124
50x32	79,6	32,6	45	40,8	25,8	06011126
50x40	92	45	45	40,8	31,8	06011127
63x25	102,6	32,6	68	50,7	19,8	06011120
63x32	102,6	32,6	68	50,7	25,8	06011128
63x40	115	45	68	50,7	31,8	06011129
63x50	115	45	68	50,7	40,8	06011131
75x32	102,6	32,6	68	59,6	25,8	06011134
75x40	115	45	68	59,6	31,8	06011132
75x50	115	45	68	59,6	40,8	06011133
75x63	138	68	68	59,6	50,7	06011135



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

### Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi