

Kolano zaprasowywane równoprzelotowe

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

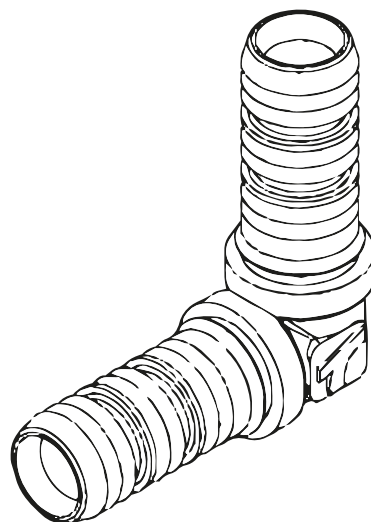
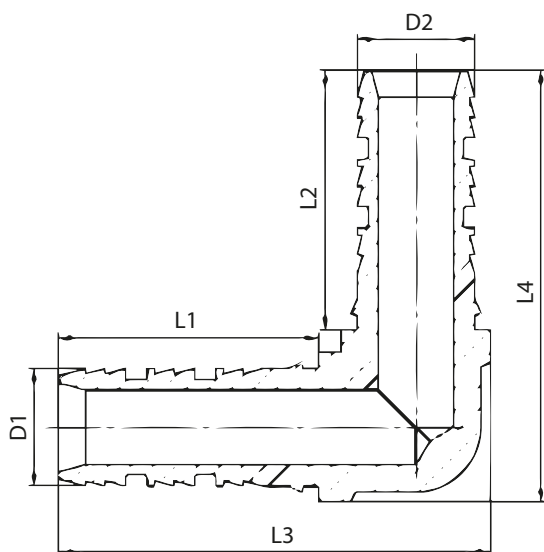
- ogrzewanie grzejnikowe i płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja
- woda lodowa

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	L1	L2	L3	L4	D	Nr katalogowy
16x16	26	26	43,3	43,3	11,8	06012003
18x18	26	26	47	47	13,8	06012005
20x20	26	26	48,5	48,5	15,8	06012007
25x25	32,6	32,6	59,7	59,7	19,8	06012009
32x32	32,6	32,6	65,5	65,5	25,8	06012011
40x40	47,5	47,5	85,1	85,1	31,8	06012013
50x50	47,5	47,5	96	96	40,8	06012015
63x63	71	71	131,5	131,5	50,7	06012017
75x75	71	71	141,5	141,5	59,7	06012019



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

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi