

Kolano zaprasowywane redukcyjne

Materiał

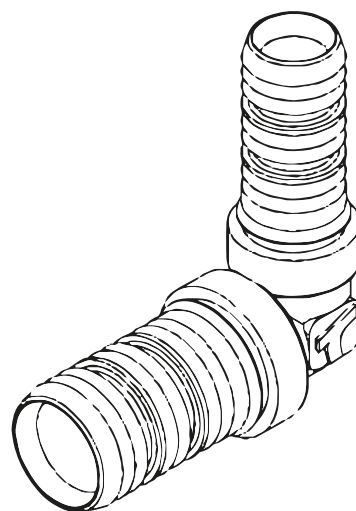
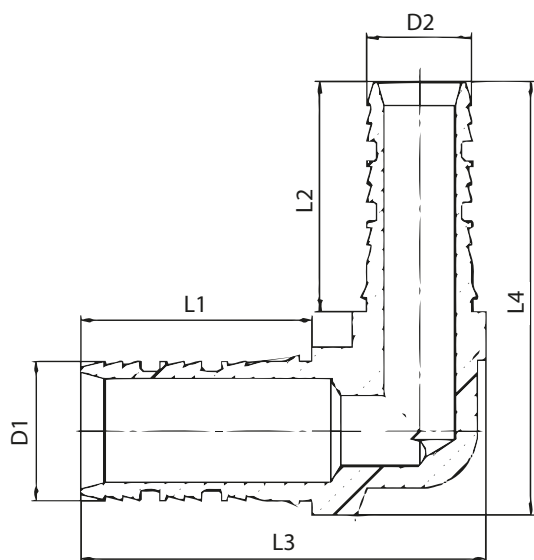
- korpus prasowany mosiądz typu CW617N, niklowany od zewnątrz, na powierzchniach, nie mających kontaktu z wodą – pełna bariera antydyfuzyjna
- pierścień zaciskowy stal nierdzewna
- uszczelka EPDM

Zastosowanie

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

Wymiary

Wymiary	L1	L2	L3	L4	D1	D2	Nr katalogowy
20x16	26	26	45,5	49	15,8	11,8	06012303
25x16	32,6	26	52,5	53,5	19,8	11,8	06012305
25x20	32,6	26	56,5	54	19,8	15,8	06012307
32x20	32,6	26	57	58	25,8	15,8	06012309
40x25	32,6	45	74,6	72	19,8	31,8	06012311
40x32	32,6	45	72,6	78,5	25,8	31,8	06012313
50x40	45	45	97	87,5	31,8	40,8	06012315



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 ściennej.

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi