

Kolano zaprasowywano-wkrętne GZ

Materiał

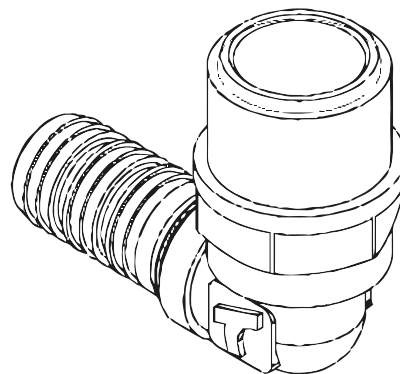
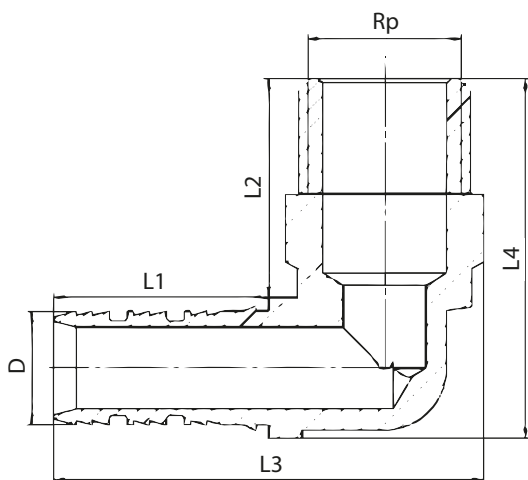
- korpus prasowany mosiądz typu CW617N, niklowany od zewnątrz, na powierzchniach, nie mających kontaktu z wodą – pełna bariera antydyfuzyjna
- pierścień zaciskowy stal nierdzewna
- uszczelka EPDM

Zastosowanie

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

Wymiary

Wymiary	L1	L2	L3	L4	Rp	D	Nr katalogowy
16x1/2"	26	26,5	51,75	41,5	1/2"	11,8	06012103
16x3/4"	26	26	56	41	3/4"	11,8	06012107
18x1/2"	26	26,5	52	43,5	1/2"	13,8	06012105
20x1/2"	26	23	49,55	42	1/2"	15,8	06012109
20x3/4"	26	26	57	45	3/4"	15,8	06012111
25x1/2"	32,6	24,5	58,5	47,5	1/2"	19,8	06012113
25x3/4"	32,6	27,5	63	50,5	3/4"	19,8	06012115
25x1"	32,6	28,5	71,25	51,5	1"	19,8	06012117
32x1"	32,6	31,5	72	60,5	1"	25,8	06012119
40x1"	45	27,5	86,5	64,5	1"	31,8	06012121



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 szlifie podłogowej lub bruździe ściennej.

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi