

Kolano zaprasowywano- -nakrętne GW

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

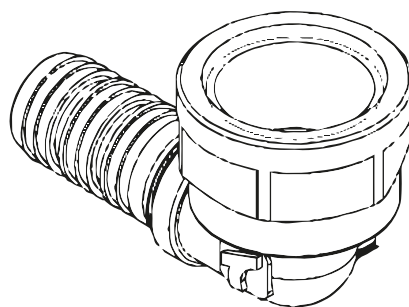
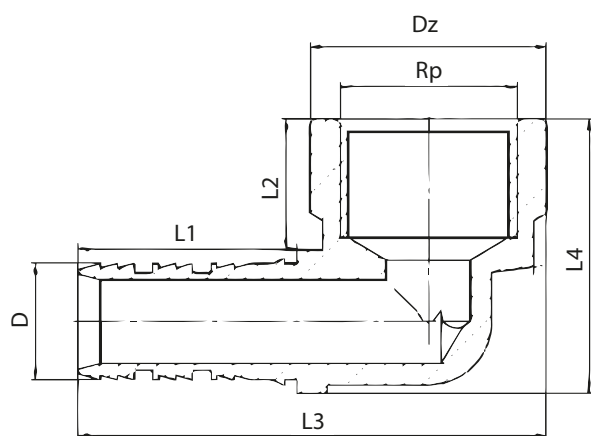
Zastosowanie

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

Wymiary

Wymiary	L1	L2	L3	L4	Rp	Dz	D	Nr katalogowy
16x1/2"	26	15,5	56	30,5	1/2"	25	11,8	06012203
16x3/4"	26	17,5	60,5	32,5	3/4"	31	11,8	06012205
18x1/2"	26	15,5	54	32,5	1/2"	25	13,8	06012207
20x1/2"	26	16,5	54	35,5	1/2"	25	15,8	06012209
20x3/4"	26	17,5	60,5	36,5	3/4"	31	15,8	06012211
25x1/2"	32,6	16	60	39	1/2"	25	19,8	06012213
25x3/4"	32,6	17	66,25	40	3/4"	30,5	19,8	06012215
25x1"	32,6	17,5	73,5	40,5	1"	38	19,8	06012217
32x1"	32,6	18	74	47	1"	38	25,8	06012219
40x1 1/2"	45	19,5	101,5	56,5	1 1/2"	53	31,8	06012222
50x1 1/2"	45	19	103	65	1 1/2"	56	40,8	06012225

D2



Charakterystyka

Połączenie rury z kształtką uzyskujemy, wgniatając (wprasowując) rurę w profil kształtki, w strefie złącza, za pomocą zaciśkarki 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.



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

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi