

Złączka zaprasowywano- -nakrętna GW śrubunek

Materiał

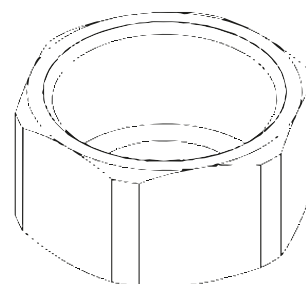
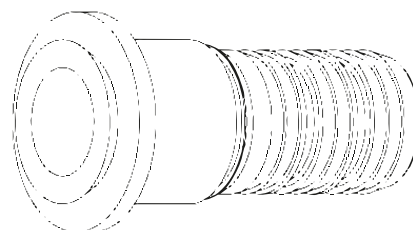
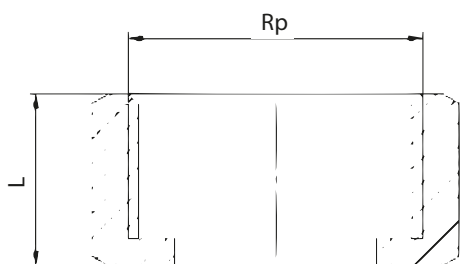
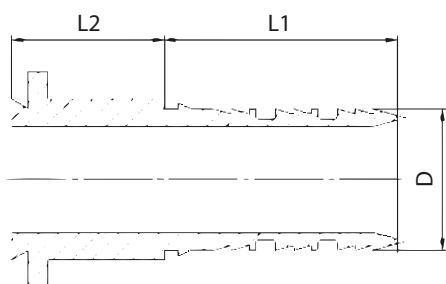
- korpus prasowany mosiądz typu CW617N, niklowany od zewnątrz, na powierzchniach, nie mających kontaktu z wodą – pełna bariera antydyfuzyjna
- pierścień zaciskowy stal nierdzewna
- uszczelka EPDM

Zastosowanie

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

Wymiary

Wymiary	L1	L2	D	L	Rp	Nr katalogowy
16x1/2"	26	16	11,8	15,5	1/2"	06011403
20x3/4"	26	17	15,8	15,5	3/4"	06011405
20x1"	26	17	15,8	17,5	1"	06011407
25x3/4"	32,6	16,4	19,8	15,5	3/4"	06011409
25x1"	32,6	17,4	19,8	17,5	1"	06011411
32x1"	32,6	16,9	25,8	17,5	1"	06011413



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 szlachcie podłogowej lub bruździe ściiennej.



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

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi