

Złączka zaprasowywano-wkrętna GZ 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

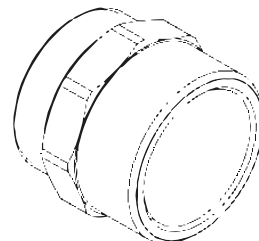
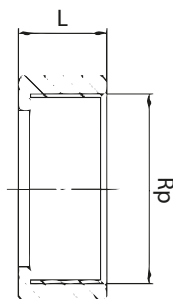
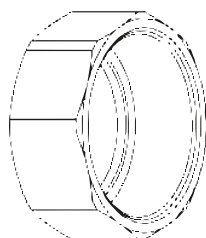
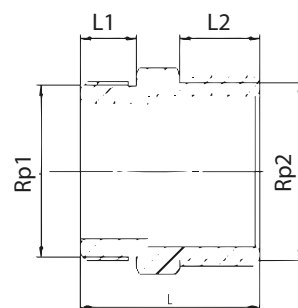
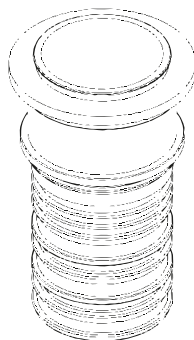
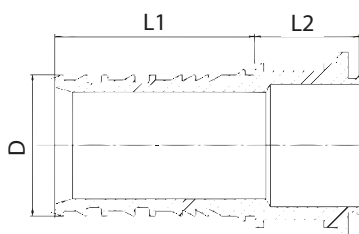
- ogrzewanie grzejnikowe i płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja
- woda lodowa

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 szlichte podłogowej lub bruździe ściiennej.

Wymiary

Wymiary	L1	L2	D	L	Rp	Rp1	Rp2	I1	I2	I	Nr katalogowy
40x1 1/2"	45	23,5	31,8	21	45x2	1 1/2"	45x2	20	14	45	06011511
50x1 3/4"	45	23,5	40,8	21	54x2	1 1/2"	54x2	20	14	45	06011513



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

Zakres dostawy

Korpus wraz z uszczelkami i pierścieniami zaciskowymi