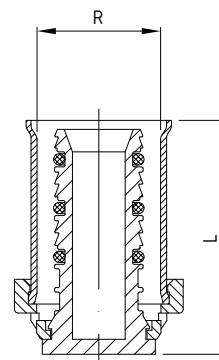


907

ZŁĄCZKA ZASLEPIAJĄCA



PARAMETRY

KLASA	T _{MAX}	P _{MAX}
1 LUB 4	+60°C	1,0 MPa
2	+70°C	1,0 MPa
5	+90°C	0,6 MPa

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	R	L
62-907-0160-000	16	16,4	31,2
62-907-0200-000	20	20,4	31,2

MATERIAŁY

- **KORPUS:** mosiądz CW617N
- **TULEJA ZACISKOWA:** stal nierdzewna AISI304
- **PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCE TYPU „O”:** EPDM
- **GNIAZDO TULEI:** polietylen

OPIS

Złączki zaprasowywane **PERFEKT²SYSTEM+** wykonane są z wytrzymałego stopu mosiądzu - CW617N. Zabezpieczenie trzema* pierścieniami uszczelniającymi z EPDM zapewnia długotrwałą pracę złącza bez utraty szczelności, natomiast tulejka ze stali nierdzewnej gwarantuje trwałe połączenia. Konstrukcja króćca oraz tuleja zaprasowywana z precyzyjnie wykonanym połączeniem typu „U” lub „TH”, zapewnia szczelne i pewne osadzenie rury bez możliwości jej wysunięcia podczas użytkowania. Są wyposażone w system sygnalizacji niezaprasowanej złączki LBP (Leak Before Press) ułatwiający kontrolę połączeń. Złączki zaprasowywane to wyjątkowo łatwy i szybki montaż dla Profesjonalistów. Oferujemy złączki w wielu wersjach i różnym szeregu wymiarowym, co pozwala na swobodne wykonanie całej instalacji lub jej modyfikację skracając czas realizacji.

LBP „Leak Before Press”

Konstrukcja złączki, specjalne posadowienie O-Ring zapewnia ochronę, a jednocześnie zabezpiecza w postaci kontrolowanego przecieku w przypadku braku zaciśnięcia tulei.

*Złączki wielkości 63 posiadają cztery pierścienie uszczelniające.