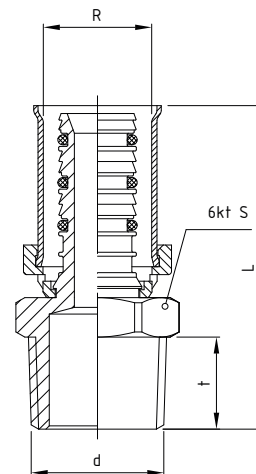


901

NYPEL ZAPRASOWYWANY



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	d	S	L	t
62-901-1615-000	16x1/2"	16,4	R1/2	22	49,2	14
62-901-1620-000	16x3/4"	16,4	R3/4	27	50,2	15
62-901-2015-000	20x1/2"	20,4	R1/2	22	49,2	14
62-901-2020-000	20x3/4"	20,4	R3/4	27	50,2	15
62-901-2520-000	25x3/4"	25,5	R3/4	29	57,5	15
62-901-2525-000	25x1"	25,5	R1	34	59,5	16
62-901-3225-000	32x1"	32,5	R1	34	58,5	16
62-901-3232-000	32x1 1/4"	32,5	R1 1/4	43	63	19,5
62-901-4032-000	40x1 1/4"	40,5	R1 1/4	44	81	19,5
62-901-4040-000	40x1 1/2"	40,5	R1 1/2	49	81	19,5
62-901-5040-000	50x1 1/2"	50,5	R1 1/2	49	81,7	19,5
62-901-5050-000	50x2"	50,5	R2	62	86,7	24
62-901-6340-000	63x1 1/2"	63,7	R1 1/2	62	103,5	19,5
62-901-6350-000	63x2"	63,7	R2	62	108	24

MATERIAŁY

- **KORPUS:** mosiądz CW617N
- **TULEJA ZACISKOWA:** stal nierdzewna AISI304
- **PIERŚCIENIE 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.