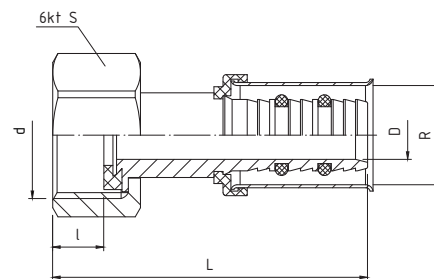
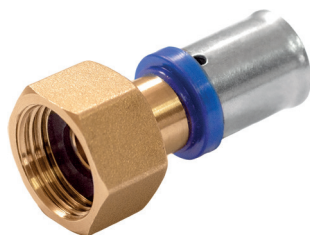


732/0

ZŁĄCZKA NAKRĘTNA - PÓŁSRUBUNEK



PARAMETRY

KLASA	TMAX	PMAX	GW wg
1	+60°C	1,0 MPa	ISO 228
5	+90°C	0,6 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



B.BK.60110.0618.2023 - 12.05.2024

Wymiary w mm

indeks	wielkość	d	D	L	I	R	S
62-732-1615-001	16x 1/2"	G 1/2	8	53,0	11,3	16,4	24
62-732-2020-001	20x 3/4"	G 3/4	11,5	53,1	12,5	20,4	30
62-732-2525-001	25x1"	G1	15	61,9	13,7	25,5	38

MATERIAŁY

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

OPIS

Złączki zaprasowywane **PERFEKT^{SYSTEM}** wykonane są z wytrzymałego stopu mosiądzu - CW617N. Podwójne zabezpieczenie pierścieniami uszczelniającymi z NBR 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”, zapewnia szczelne i pewne osadzenie rury bez możliwości jej wysunięcia podczas użytkowania. 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.