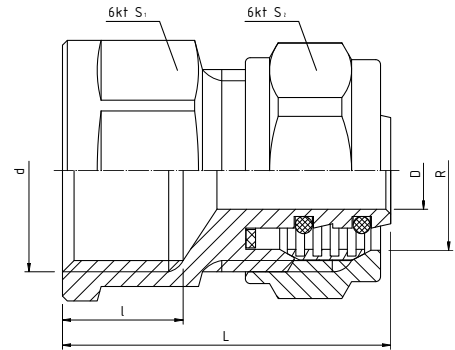


### MUFA SKRĘCANA GW



#### parametry

Klasa	T <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
1	+60°C	1,0 MPa	ISO 228
5	+90°C	0,6 MPa	ISO 228

#### dane techniczne

indeks	wielkość	masa [kg]	d	R	L	l	D	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
61-002-1615-000	16 x 1/2"	0,07	G1/2	16,5	34,0	12	8,0	27	24
61-002-2015-000	20 x 1/2"	0,11	G1/2	20,5	36,0	14	11,5	27	30
61-002-2020-000	20 x 3/4"	0,12	G3/4	20,5	37,0	12	11,5	30	30
61-002-2520-000	25 x 3/4"	0,19	G3/4	25,5	43,5	14	15,0	34	36
61-002-2525-000	25 x 1"	0,20	G1	25,5	47,8	16	15,0	38	36
61-002-3225-000	32 x 1"	0,23	G1	32,5	40,0	16	20,0	40	42

Wymiary w mm.

#### materiały

**KORPUS, NAKRĘTKA:** mosiądz CW617N z powłoką niklowaną z zewnątrz

**PIERŚCIEŃ ZACISKOWY:** mosiądz CW614N

**PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY TYPU „O”:** NBR

**PODKŁADKA:** PTFE

#### opis

Złączki skręcane PERFEXT System wykonane są z wytrzymałego stopu mosiądzu - CW617N. Specjalnie dobrane pierścienie uszczelniające wykonane z NBR zapewniają długotrwałą pracę oraz szczelność złączki. W złączkach zastosowano podwójne zabezpieczenie pierścieniami uszczelniającymi oraz dodatkową podkładkę teflonową w miejscu styku warstwy aluminium z materiałem złączki, co zabezpiecza przed powstawaniem korozji elektrochemicznej. Konstrukcja króćca oraz wewnętrznej powierzchni pierścienia zaciskowego pozwala na pewne osadzenie rury i uniemożliwia jej wysunięcie się podczas pracy.