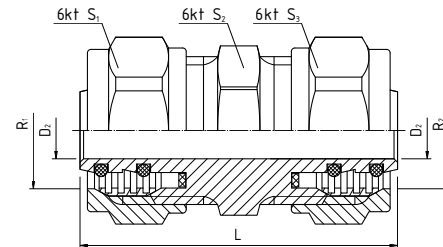


PERFEXIM

703

MUFA SKRĘCANA



parametry

Klasa	T _{MAX}	P _{MAX}
1	+60°C	1,0 MPa
5	+90°C	0,6 MPa

dane techniczne

indeks	wielkość	masa [kg]	R ₁	R ₂	L	D ₁	D ₂	S ₁	S ₂	S ₃
61-003-0160-000	16	0,10	16,5	16,5	46,0	8,0	8,0	24	21	24
61-003-0200-000	20	0,16	20,5	20,5	48,0	11,5	11,5	30	27	30
61-003-1620-000	16x20	0,13	16,5	20,5	45,8	8,0	11,5	24	27	30
61-003-2520-000	25x20	0,22	25,5	20,5	53,5	15,0	11,5	36	34	30

Wymiary w mm.

materiały

KORPUS, NAKRĘTKA: mosiądz CW617N z powłoką niklowaną z zewnątrz

PIERŚCIEŃ ZACISKOWY: mosiądz CW614N

PIERŚCIEŃNI USZCZELNIAJĄCE 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 złączy. W złączkach zastosowano podwójne zabezpieczenie pierścieniami uszczelniającymi oraz dodatkową podkładkę teflonową w miejscu styku warstwy aluminium z materiałem złączy, 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.