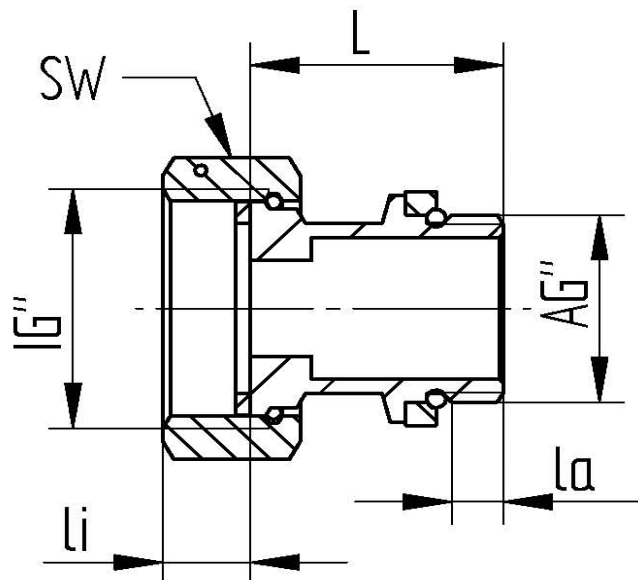
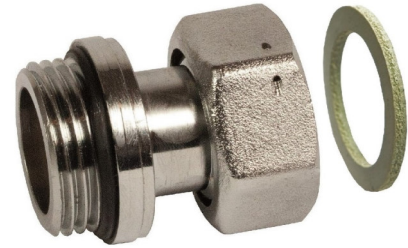


TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 16 bar
Material :	Messing CW617N, matt verchromt
Anschlußgewinde :	nach DIN ISO 228/1
Dichtung:	Aramidfaser AFM34
O-Ring:	EPDM



Art. Nr.	DN	AG"	IG"	L mm	li mm	la mm	SW mm	PN(bar)	Gewicht (g)
98000725-44	11,5	1/2"	1/2"	31	9	9	26	16	83
98000725-45	14,5	1/2"	3/4"	31	9,5	9	32	16	103
98000725-55	15	3/4"	3/4"	32	9,5	9	32	16	121
98000725-56	20	3/4"	1"	33	11,5	9	38	16	146
98000725-66	20	1"	1"	36	11,5	11	38	16	168
98000725-67	24	1"	1 1/4"	38	13	11	47	16	240
98000725-76	20	1 1/4"	1"	39	13	11	38	16	215
98000725-68	25	1"	1 1/2"	35	11,5	11	53	16	263
98000725-69	25	1"	2"	35	13	11	65	16	354
98000725-77	25	1 1/4"	1 1/4"	38	13	12	47	16	260
98000725-78	28	1 1/4"	1 1/2"	41	12	11,5	53	16	319
98000725-88	28,5	1 1/2"	1 1/2"	49	13	12,5	53	16	390
98000725-89	28,5	1 1/2"	2"	49	13,5	12,5	65	16	503
98000725-99	37	2"	2"	50	13,5	13	65	16	530