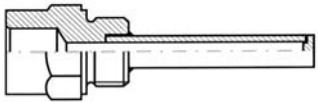
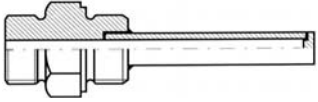
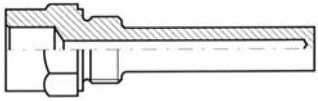
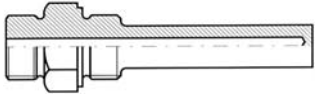
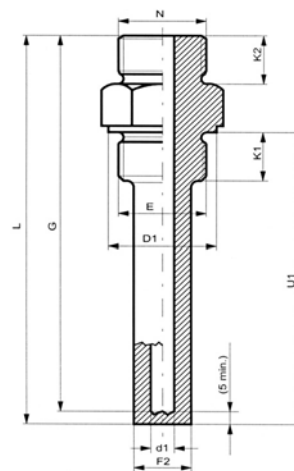
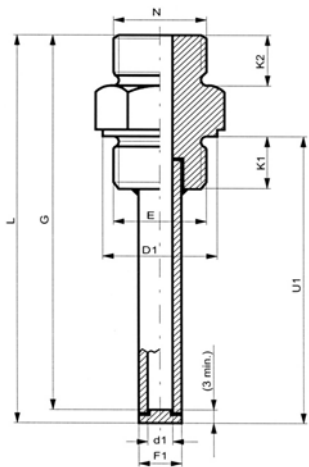
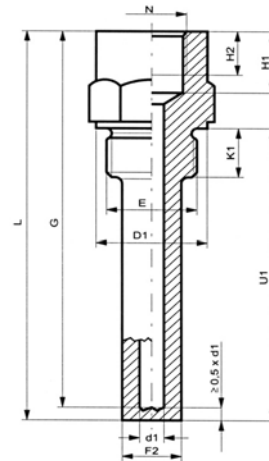
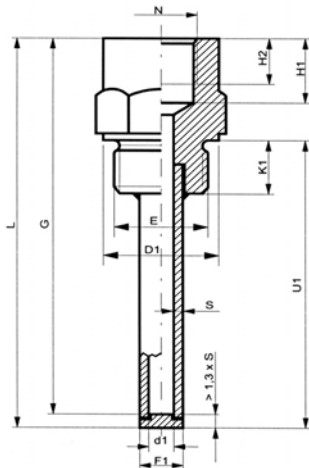


Form 5	<p>G 1/2 Innengewinde / G 1/2 A Außengewinde Messing SW 27 mehrteilig gelötet PN 25 Edelstahl geschweißt PN 40 Material: Messing, 1.4305, 1.4571 Tauchrohr nach Anforderung: Ø 9 / 10 / 12 oder 13 mm - NPT 1/2 - G 3/4 - M 18 x 1,5 - M 20 x 1,5 - andere</p>											
Form 8	<p>G 1/2 Außengewinde / G 1/2 A Außengewinde Messing SW 27 mehrteilig gelötet PN 25 Edelstahl geschweißt PN 40 Material: Messing, 1.4305, 1.4571 Tauchrohr nach Anforderung: Ø 9 / 10 / 12 oder 13 mm - NPT 1/2 - G 3/4 - M 18 x 1,5 - M 20 x 1,5 - andere</p>											
Artikel-Nummer:												
	L1	45	63	80	100	120	160	200	250	300	400	
	L	55	73	90	110	130	170	210	260	310	410	
	U1	27	45	62	82	102	142	182	232	282	382	
Material	Form	G	54	72	89	109	129	169	209	259	309	409
Messing	5		43.0000	43.0001	43.0002	43.0003	43.0004	43.0005	43.0006	43.0007	43.0008	43.0009
1.4305	5		43.0010	43.0011	43.0012	43.0013	43.0014	43.0015	43.0016	43.0017	43.0018	43.0019
1.4571	5		43.0020	43.0021	43.0022	43.0023	43.0024	43.0025	43.0026	43.0027	43.0028	43.0029
Messing	8		43.0030	43.0031	43.0032	43.0033	43.0034	43.0035	43.0036	43.0037	43.0038	43.0039
1.4305	8		43.0040	43.0041	43.0042	43.0043	43.0044	43.0045	43.0046	43.0047	43.0048	43.0049
1.4571	8		43.0050	43.0051	43.0052	43.0053	43.0054	43.0055	43.0056	43.0057	43.0058	43.0059
Form 6	<p>G 1/2 Innengewinde / G 1/2 A Außengewinde SW 27 einteilig aus Vollmaterial gedreht PN 150 Material: Messing, 1.0715, 1.4305, 1.4571 Fühlerbohrung nach Anforderung: Ø 7 / 9 / 11 oder 13 mm - NPT 1/2 - G 3/4 - M 18 x 1,5 - M 20 x 1,5 - andere</p>											
Form 9	<p>G 1/2 Außengewinde / G 1/2 A Außengewinde SW 27 einteilig aus Vollmaterial gedreht PN 150 Material: Messing, 1.0715, 1.4305, 1.4571 Fühlerbohrung nach Anforderung: Ø 7 / 9 / 11 oder 13 mm - NPT 1/2 - G 3/4 - M 18 x 1,5 - M 20 x 1,5 - andere</p>											
Artikel-Nummer:												
	L1	45	63	80	100	120	160	200	250	300	400	
	L	55	73	90	110	130	170	210	260	310	410	
	U1	27	45	62	82	102	142	182	232	282	382	
Material	Form	G	50	68	85	105	125	165	205	255	305	405
Messing	6		43.0060	43.0061	43.0062	43.0063	43.0064	43.0065	43.0066	43.0067	43.0068	43.0069
1.0715	6		43.0070	43.0071	43.0072	43.0073	43.0074	43.0075	43.0076	43.0077	43.0078	43.0079
1.4305	6		43.0100	43.0101	43.0102	43.0103	43.0104	43.0105	43.0106	43.0107	43.0108	43.0109
1.4571	6		43.0110	43.0111	43.0112	43.0113	43.0114	43.0115	43.0116	43.0117	43.0118	43.0119
Messing	9		43.0140	43.0141	43.0142	43.0143	43.0144	43.0145	43.0146	43.0147	43.0148	43.0149
1.0715	9		43.0150	43.0151	43.0152	43.0153	43.0154	43.0155	43.0156	43.0157	43.0158	43.0159
1.4305	9		43.0180	43.0181	43.0182	43.0183	43.0184	43.0185	43.0186	43.0187	43.0188	43.0189
1.4571	9		43.0190	43.0191	43.0192	43.0193	43.0194	43.0195	43.0196	43.0197	43.0198	43.0199
Bei 1.4305 ist das Fühlerrohr aus 1.4571!	<p>- andere Materialsorten (wir bitten um Ihre Anfrage) - OPTIONEN</p>											
Rohr dickwandig:	<p>aus 1.4571 für Form 5 und 8: Rohr Ø 12 x 2,5 mm Wand für Gerätefühler Ø 6 Rohr Ø 14 x 1,5 mm Wand für Gerätefühler Ø 10 Rohr Ø 14 x 2,5 mm Wand für Gerätefühler Ø 8</p>											
Zeugnisse:	<p>DIN EN 10 204: (ersetzt DIN 50 049) Form 5 / 6 / 8 und 9 ist 2.1 und 2.2 möglich. Weiterhin: 3.1 und 3.2 (Form 6 und 9) für 1.4571. Für andere Materialien auf Anfrage! PTFE-Beschichtung für hoch aggressive Medien auf 1.4571 möglich.</p>											



Werkstoff	Maße in mm																		
	E	N	Ø d1	Ø D1	Ø F1	Ø F2	H1	H2	K1	K2	SW								
Edelstahl	G1/2A		7	26	12	17	19	15	14	12	27								
			9		14	19													
			11		8	17													
			6,2		10	12													
			8,2		12	19													
			10,2		14	17													
	G 1/2		7	32	12	17	22	17	16	14	32								
			9		14	19													
			11		8	17													
			6,2		10	12													
			8,2		12	19													
			10,2		14	17													
			G 3/4			7						32	12	17	22	17	16	14	32
						9							14	19					
						11							8	17					
						6,2							10	12					
G 3/4		8,2	32	10	17	22	17	16	14	32									
		10,2		12	19														

Messing	G1/2A	G 1/2	8,5	26	10	17	19	15	14	12	27
	G3/4A			32			22	17	16	14	32
		G 3/4									

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.