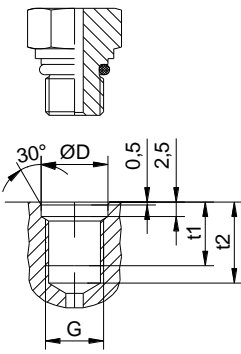
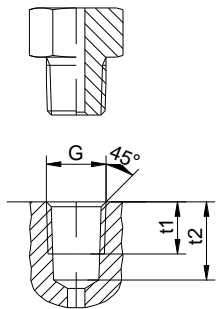
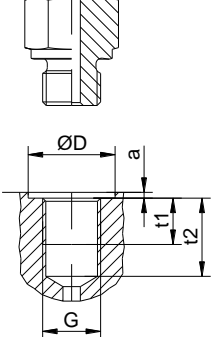
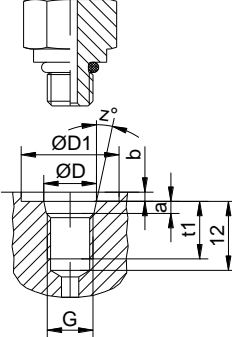
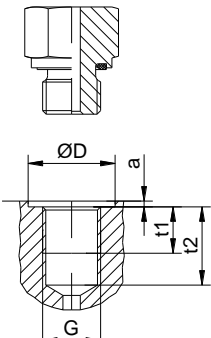
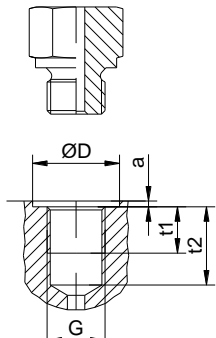
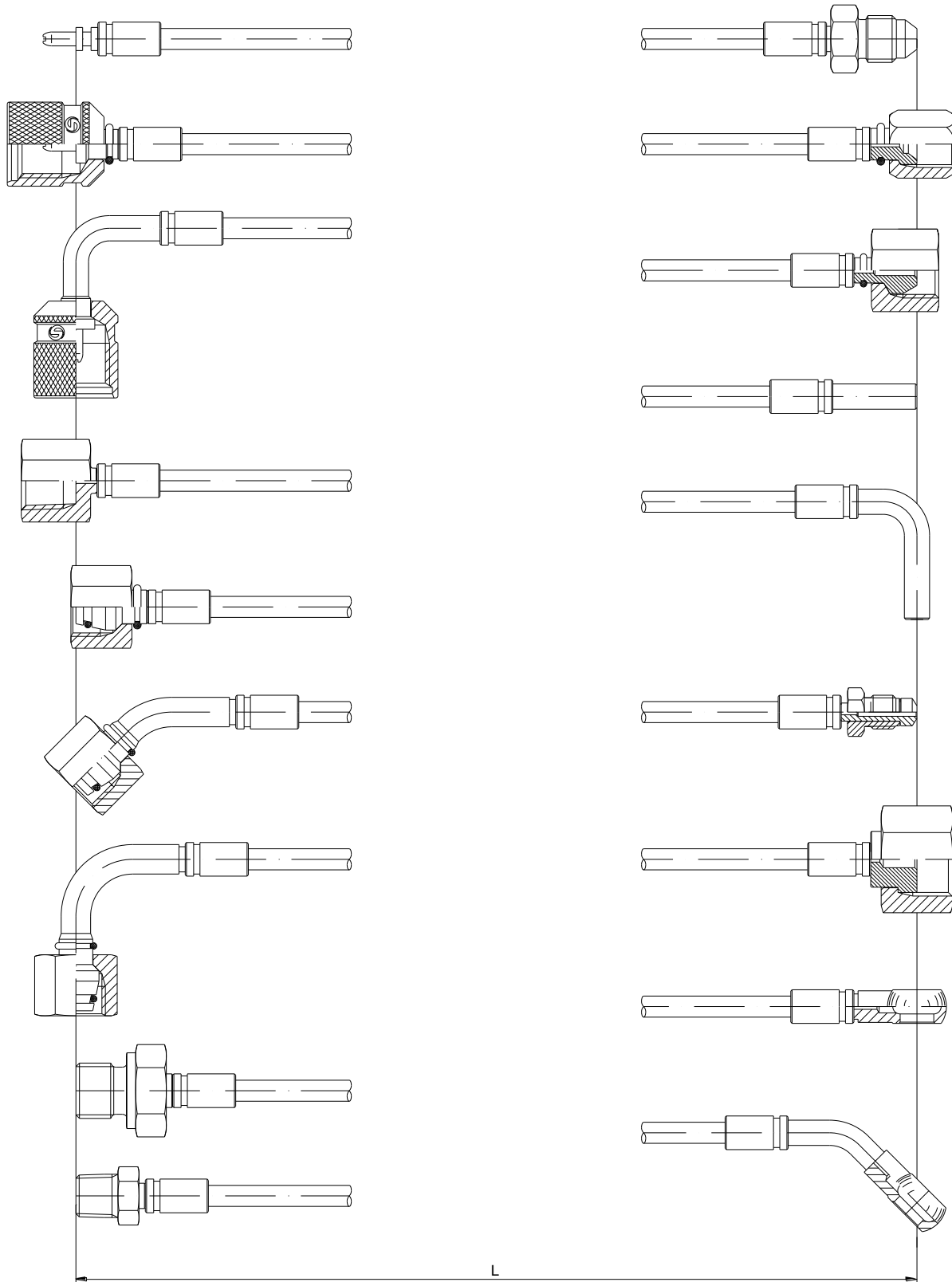


Ausführungsarten der Einschraublöcher und Dichtungen

Typ	Abbildung	G	øD	a	t1	t2	Typ	Abbildung	G	øD1	øD	a	t1	t2	b	Z°				
1		M 8x1	9,5		11	14	4		1/8 NPT		øD		6,9	11,6						
		M 10x1	11,5		11	14					1/4 NPT				10	16,4				
		M 10x1,25	11		10	14					3/8 NPT				10,3	17,6				
												1/2 NPT				13,6	22,6			
												Rk 1/8				5,5	9,5			
												Rk 1/4				8,5	13,5			
												Rk 3/8				8,5	13,5			
												Geeignetes Dichtmittel ist zu verwenden.								
2		M 8x1	13	1	8	10	5		5/16-24 UNF	17	9,1	1,9	10	12	1,6	12°				
		M 10 x 1	15	1	8	10			7/16-20 UNF	21	12,4	2,4	11,5	14	1,6	12°				
		M 12 x 1,5	18	1,5	12	15			1/2-20 UNF	23	14	2,4	11,2	14	1,6	12°				
		M 14 x 1,5	20	1,5	12	15			9/16-18 UNF	25	15,7	2,5	12,7	15,5	1,6	12°				
		M 16 x 1,5	23	1,5	12	15			3/4-16 UNF	30	20,6	2,5	14,3	17,5	2,4	15°				
		M 18 x 1,5	25	2	12	15														
		M 20 x 1,5	27	2	14	17														
		M 22 x 1,5	28	2,5	14	17														
		M 26 x 1,5	32	2,5	16	19														
		M 27 x 2	33	2,5	16	20														
		M 33 x 2	40	2,5	18	22														
		M 42 x 2	50	2,5	20	24														
		M 48 x 2	56	2,5	22	26														
		3		M 10 x 1	15	1			8	10	6		M10x1		15	1	8	10		
				M 10x1,25	18	1,5			10	15			G1/4		20	1,5	12	15,5		
M 12 x 1,5	18			1,5	12	15														
M 14 x 1,5	20			1,5	12	15														
M 16 x 1,5	23			1,5	12	15														
M 18 x 1,5	25			2	12	15														
M 20 x 1,5	27			2	14	17														
M 22 x 1,5	28			2,5	14	17														
M 26 x 1,5	32			2,5	16	19														
M 27 x 2	33			2,5	16	20														
M 33 x 2	40			2,5	18	22														
M 42 x 2	50			2,5	20	24														
M 48 x 2	56			2,5	22	26														

Andere Ausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.

Definition der Schlauchlängen



Schlauchlängendefinition gemäß DIN 20066