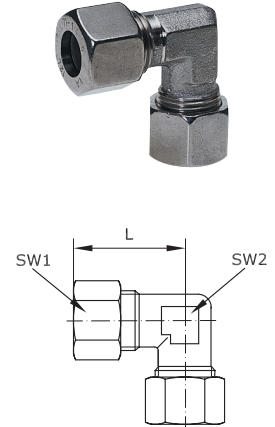


### Winkel-Schneidring-Rohrverschraubung aus Edelstahl

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4571

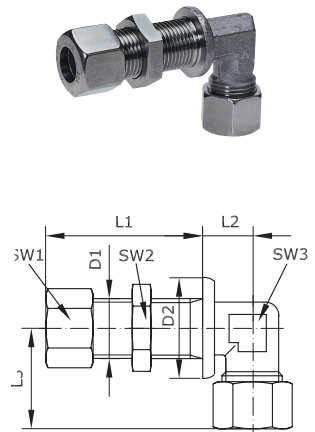
Rohr-Außen-Ø	Baureihe	L	SW1	SW2	PN	Artikel-Nr.
5	L	27	14	12	315 bar	417121
8	L	29	17	12	315 bar	417122
10	L	30	19	14	315 bar	417123
12	L	32	22	17	315 bar	417124
15	L	36	27	19	315 bar	417125
18	L	40	32	24	315 bar	417126
22	L	44	36	27	160 bar	
28	L	47	41	36	160 bar	
35	L	56	50	41	160 bar	
42	L	63	60	50	160 bar	



### Winkel-Schneidring-Schott-Rohrverschraubung aus Edelstahl

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Rohr-Außen-Ø	Baureihe	L1	L2	L3	D1	D2	SW1	SW2	SW3	PN	Artikel-Nr.
6	L	42	14	27	M 12 x 1,5	17	14	17	12	315 bar	
8	L	42	17	29	M 14 x 1,5	19	17	19	12	315 bar	
10	L	43	18	30	M 16 x 1,5	22	19	22	14	315 bar	
12	L	44	20	32	M 18 x 1,5	24	22	24	17	315 bar	
15	L	46	23	36	M 22 x 1,5	27	27	30	19	315 bar	
18	L	49	24	40	M 26 x 1,5	32	32	36	24	315 bar	
22	L	51	30	44	M 30 x 2	36	36	41	27	160 bar	
28	L	52	34	47	M 36 x 2	42	41	46	36	160 bar	
35	L	58	39	56	M 45 x 2	50	50	55	41	160 bar	
42	L	59	43	63	M 52 x 2	60	60	65	50	160 bar	



### Winkel-Einschraub-Schneidring-Rohrverschraubung aus Edelstahl mit Außengewinde

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Rohr-Außen-Ø	Baureihe	Anschluss	L1	L2	L3	SW1	SW2	PN	Artikel-Nr.
6	L	R 1/8 a	27	47	20	14	12	315 bar	
8	L	R 1/4 a	29	55	26	17	12	315 bar	
10	L	R 1/4 a	30	57	27	19	14	315 bar	
12	L	R 3/8 a	32	60	28	22	17	315 bar	
15	L	R 1/2 a	36	70	34	27	19	315 bar	
18	L	R 1/2 a	40	76	36	32	24	315 bar	
22	L	G 3/8 a	44	70	26	36	27	160 bar	
28	L	G 1 a	47	77	30	41	36	160 bar	
35	L	G 1 1/4 a	56	90	34	50	41	160 bar	
42	L	G 1 1/2 a	63	102	39	60	50	160 bar	

