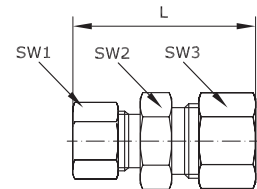


Gerade Schneidring-Reduzier-Rohrverschraubung aus Edelstahl

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

Rohr-Außen-Ø	Baureihe	L	SW1	SW2	SW3	PN	Artikel-Nr.
8 - 6	L	40,0	14	14	17	315 bar	417046
10 - 6	L	41,0	14	17	19	315 bar	417047
10 - 8	L	41,0	17	17	19	315 bar	417048
12 - 6	L	42,0	14	19	22	315 bar	417045
12 - 8	L	42,0	17	19	22	315 bar	417049
12 - 10	L	43,0	19	19	22	315 bar	417050
15 - 6	L	43,5	14	24	27	315 bar	
15 - 8	L	43,5	17	24	27	315 bar	417051
15 - 10	L	44,5	19	24	27	315 bar	417052
15 - 12	L	44,5	22	24	27	315 bar	417053
18 - 8	L	45,0	17	27	32	315 bar	
18 - 10	L	46,0	19	27	32	315 bar	
18 - 12	L	46,0	22	27	32	315 bar	
18 - 15	L	47,5	27	27	32	315 bar	
22 - 12	L	48,0	22	32	36	160 bar	
22 - 15	L	49,0	27	32	36	160 bar	
22 - 18	L	51,0	32	32	36	160 bar	
28 - 12	L	50,0	11	41	41	160 bar	
28 - 15	L	51,0	17	41	41	160 bar	
28 - 18	L	52,0	32	41	41	160 bar	
28 - 22	L	54,0	36	41	41	160 bar	
35 - 28	L	59,0	41	41	50	160 bar	
42 - 28	L	62,0	41	55	60	160 bar	
42 - 35	L	66,0	50	55	60	160 bar	



Gerade Schneidring-Schott-Rohrverschraubung aus Edelstahl

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

Rohr-Außen-Ø	Baureihe	L1	L2	L3	D	SW1	SW2	SW3	PN	Artikel-Nr.
6	L	64	22	42	M 12 x 1,5	14	17	17	315 bar	
8	L	65	23	42	M 14 x 1,5	17	19	19	315 bar	
10	L	68	25	43	M 16 x 1,5	19	22	22	315 bar	
12	L	69	25	44	M 18 x 1,5	22	24	24	315 bar	
15	L	73	27	46	M 22 x 1,5	27	30	27	315 bar	
18	L	79	30	49	M 26 x 1,5	32	36	32	315 bar	
22	L	84	33	51	M 30 x 2	36	41	36	160 bar	
28	L	87	35	52	M 36 x 2	41	46	41	160 bar	
35	L	98	40	58	M 45 x 2	50	55	50	160 bar	
42	L	101	42	59	M 52 x 2	60	65	60	160 bar	

