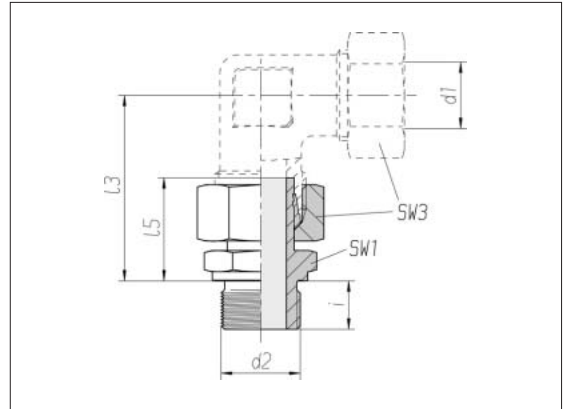


Gerade Aufsteckstutzen

Einschraubgewinde:
Metrisches Feingewinde,
zylindrisch

Abdichtung durch
Dichtkante

Rohransatz vormontiert



Reihe Rohr-AD d1	Druck	d2	SW1	SW3	l3	l5	i	Nm -10 %	kg/100 ca.	Bestell-Nr.
L 6	PN 315	M 10 x 1	14	14	36,5	24,5	8	20	2,4	0 1 64 03 20 07**
L 8	PN 315	M 12 x 1,5	17	17	40,5	26,5	12	30	4,0	0 1 64 08 20 07
L 10	PN 315	M 14 x 1,5	19	19	42,5	27,5	12	50	4,9	0 1 64 13 20 07
L 12	PN 315	M 16 x 1,5	22	22	47,5	30,5	12	70	6,8	0 1 64 18 20 07
L 12	PN 315	M 18 x 1,5	24	22	47,5	30,5	12	90	7,8	1 1 99 17 20 07
L 12	PN 315	M 22 x 1,5	27	22	49	32	14	140	10,8	0 1 85 71 20 07
L 15	PN 315	M 18 x 1,5	24	27	52,5	31,5	12	90	9,8	0 1 64 23 20 07
L 18	PN 315	M 22 x 1,5	27	32	55	31,5	14	140	14,0	0 1 64 28 20 07
L 22	PN 160	M 26 x 1,5	32	36	60	32,5	16	190	19,6	0 1 64 33 20 07
L 28	PN 160	M 33 x 2	41	41	65,5	35	18	300	26,9	0 1 64 38 20 07
L 35	PN 160	M 42 x 2	50	50	77	42,5	20	500	45,7	0 1 64 43 20 07
L 42	PN 160	M 48 x 2	55	60	86,5	46,5	22	600	60,7	0 1 64 48 20 07
S 6	PB 630*	M 12 x 1,5	17	17	43	27	12	45	4,4	0 1 64 53 20 07
S 8	PB 630*	M 14 x 1,5	19	19	46,5	29,5	12	60	6,0	0 1 64 58 20 07
S 10	PB 630*	M 16 x 1,5	22	22	49,5	32	12	80	8,3	0 1 64 63 20 07
S 12	PB 630*	M 18 x 1,5	24	24	55,5	34	12	120	11,0	0 1 64 68 20 07
S 14	PB 630*	M 20 x 1,5	27	27	58,5	36,5	14	160	14,7	0 1 64 73 20 07
S 16	PB 400	M 22 x 1,5	27	30	61,5	37	14	170	17,0	0 1 64 78 20 07
S 20	PB 400	M 27 x 2	32	36	69,5	43	16	280	25,3	0 1 64 83 20 07
S 25	PB 400	M 33 x 2	41	46	78	48	18	450	48,8	0 1 64 88 20 07
S 30	PB 250	M 42 x 2	50	50	86,5	51	20	540	65,9	0 1 64 93 20 07
S 38	PB 250	M 48 x 2	55	60	101	60	22	700	95,2	0 1 64 98 20 07

* Sicherheitsbeiwert 2,0 fach

** Beispiel Bez. Vergl.:
EVGE06LM