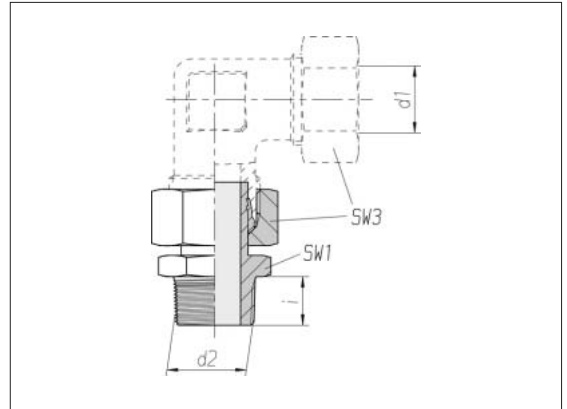


Gerade Aufsteckstutzen

Einschraubgewinde:
NPT (ANSI/ASME B 1
-20.01.1983)

Rohransatz vormontiert



Reihe Rohr-AD d1	Druck	d2	SW1	SW3	l3 ca.	l5 ca.	i	Nm -10 %	kg/100 ca.	Bestell-Nr.
L 6	PN 315	1/8 NPT	11	14	38,5	26,5	9,9	15	2,2	0 1 72 80 20 07*
L 8	PN 315	1/4 NPT	14	17	43,5	29,5	15,1	35	3,5	0 1 72 81 20 07
L 10	PN 315	1/4 NPT	14	19	45,5	30,5	15,1	35	4,2	0 1 72 82 20 07
L 12	PN 315	3/8 NPT	19	22	50	33	15,2	55	7,2	0 1 72 83 20 07
L 15	PN 315	1/2 NPT	22	27	56,5	35,5	19,8	110	11,0	0 1 72 84 20 07
L 18	PN 315	1/2 NPT	22	32	58,5	35	19,8	110	13,0	0 1 72 85 20 07
L 22	PN 160	3/4 NPT	27	36	63,5	36	20,1	175	18,2	0 1 72 86 20 07
L 28	PN 160	1 NPT	36	41	71	40,5	25	265	25,9	0 1 72 87 20 07
L 35	PN 160	1 1/4 NPT	46	50	83	48,5	25,6	315	42,8	0 1 72 88 20 07
L 42	PN 160	1 1/2 NPT	50	60	92,5	52,5	26	385	57,5	0 1 72 89 20 07
S 6	PN 630	1/4 NPT	14	17	46	30	15,1	35	4,3	0 1 72 90 20 07
S 8	PN 630	1/4 NPT	14	19	49,9	32,5	15,1	35	4,9	0 1 72 91 20 07
S 10	PN 630	3/8 NPT	19	22	52	34,5	15,2	55	8,0	0 1 72 92 20 07
S 12	PN 630	3/8 NPT	19	24	58	36,5	15,2	55	8,6	0 1 72 93 20 07
S 14	PN 630	1/2 NPT	22	27	62	40	19,8	110	13,8	0 1 72 94 20 07
S 16	PN 400	1/2 NPT	22	30	65	40,5	19,8	110	14,7	0 1 72 95 20 07
S 20	PN 400	3/4 NPT	27	36	73	46,5	20,1	175	23,9	0 1 72 96 20 07
S 25	PN 400	1 NPT	36	46	83,5	53,5	25	265	46,0	0 1 72 97 20 07
S 30	PN 400	1 1/4 NPT	46	50	92,5	57	25,6	315	65,2	0 1 72 98 20 07
S 38	PN 315	1 1/2 NPT	50	60	107	66	26	385	86,3	0 1 72 99 20 07

* Beispiel Bez. Vergl.:
EVGE06L1/8NPT