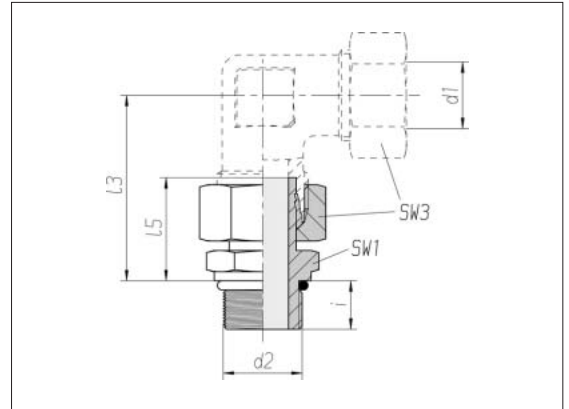


Gerade Aufsteckstutzen

Einschraubgewinde:
UN/UNF
ISO 11926-2/3
SAE J 514

Abdichtung durch O-Ring

Rohransatz vormontiert



Reihe Rohr-AD d1	Druck	d2	SW1	SW3	l3	l5	i	Nm -10 %	kg/100 ca.	Bestell-Nr.
L 8	PN 315	7/16-20 UNF-2A	17	17	41,5	27,5	9,2	18	3,7	0 1 73 01 20 07*
L 10	PN 315	9/16-18 UNF-2A	19	19	43	28	10,0	30	4,9	0 1 73 02 20 07
L 12	PN 315	3/ 4-16 UNF-2A	24	22	52,5	31,5	11,2	50	10,0	0 1 73 03 20 07
L 15	PN 315	3/ 4-16 UNF-2A	24	27	53,5	32,5	11,2	50	10,0	0 1 73 04 20 07
L 18	PN 315	3/ 4-16 UNF-2A	24	32	55,5	32	11,2	50	12,3	0 1 73 05 20 07
L 18	PN 315	7/ 8-14 UNF-2A	27	32	55,5	32	12,7	60	14,1	0 1 73 06 20 07
L 22	PN 160	7/ 8-14 UNF-2A	27	36	60	32,5	12,7	60	16,8	0 1 73 07 20 07
L 22	PN 160	1 1/16-12 UN -2A	36	36	60	32,5	15,0	95	21,4	0 1 73 08 20 07
L 28	PN 160	1 5/16-12 UN -2A	41	41	65,5	35	15,0	150	19,1	0 1 73 10 20 07
S 8	PN 630	7/16-20 UNF-2A	17	19	54	37	9,2	20	**	0 1 73 30 20 07
S 10	PN 630	9/16-18 UNF-2A	19	22	49,5	32	10,0	35	7,1	0 1 73 15 20 07
S 10	PN 630	3/ 4-16 UNF-2A	24	22	50	32,5	11,2	70	10,0	0 1 73 16 20 07
S 12	PN 630	7/16-20 UNF-2A	17	24	50,5	29	9,2	20	8,1	0 1 73 31 20 07
S 12	PN 630	3/ 4-16 UNF-2A	24	24	54	32,5	11,2	70	10,0	0 1 73 19 20 07
S 14	PN 630	3/ 4-16 UNF-2A	24	27	58,5	36,5	11,2	70	13,6	0 1 73 20 20 07
S 16	PN 400	3/ 4-16 UNF-2A	24	30	56,5	32	11,2	70	17,2	0 1 73 21 20 07
S 16	PN 400	7/ 8-14 UNF-2A	27	30	59,5	35	12,7	100	14,9	0 1 73 22 20 07
S 20	PN 400	7/ 8-14 UNF-2A	30	36	68,5	42	12,7	100	21,0	0 1 73 24 20 07
S 20	PN 400	1 1/16-12 UN -2A	36	36	68,5	42	15,0	170	28,7	0 1 73 25 20 07
S 20	PN 400	1 5/ 8-12 UN -2A	50	36	71,5	45	15,0	285	**	0 1 73 32 20 07
S 25	PN 400	1 1/16-12 UN -2A	32	46	78	48	15,0	170	**	0 1 73 33 20 07
S 25	PN 400	1 5/16-12 UN -2A	41	46	77	47	15,0	270	**	0 1 73 26 20 07
S 30	PN 400	1 5/ 8-12 UN -2A	50	50	86,5	51	15,0	285	**	0 1 73 34 20 07

* Beispiel Bez. Vergl.:
EVGE08L7/16UNF

** auf Anfrage