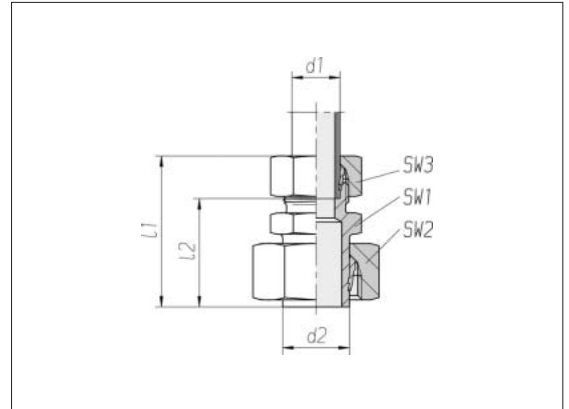


Raccordi di riduzione

con esagono per bloccaggio codolo premontato



3

Attacco tubo d2	Pressione	Serie Tubo Ø est. d1	SW1	SW2	SW3	l1 ca.	l2	kg/100 ca.	Codice-Nr. Parte singola	Codice-Nr. *
S 25	PN 400	S 20	32	46	36	70	48,5	37,0	0 1 48 85 20 74	0 1 48 85 20 73
S 25	PN 400	S 16	27	46	30	65	46,5	33,2	0 1 48 86 20 74	0 1 48 86 20 73
S 25	PN 400	S 14	27	46	27	65	47	33,1	0 1 48 87 20 74	0 1 48 87 20 73
S 25	PN 400	S 12	27	46	24	62	45,5	32,6	0 1 48 88 20 74	0 1 48 88 20 73
S 25	PN 400	S 10	27	46	22	60	43,5	31,9	0 1 48 89 20 74	0 1 48 89 20 73
S 25	PN 400	S 8	27	46	19	59	44	31,5	0 1 99 00 20 74	0 1 99 00 20 73
S 25	PN 160	L 22	32	46	36	64	47,5	36,0	0 1 98 37 20 74	0 1 98 37 20 73
S 25	PN 315	L 18	27	46	32	60	43,5	31,7	0 1 98 62 20 74	0 1 98 62 20 73
S 30	PN 400	S 25	41	50	46	78	54	49,4	0 1 48 90 20 74	0 1 48 90 20 73
S 30	PN 400	S 20	32	50	36	73	51,5	39,9	0 1 48 91 20 74	0 1 48 91 20 73
S 30	PN 400	S 16	32	50	30	68	49,5	37,9	0 1 48 92 20 74	0 1 48 92 20 73
S 30	PN 400	S 14	32	50	27	68	50	18,1	0 1 48 93 20 74	0 1 48 93 20 73
S 30	PN 400	S 12	32	50	24	65	48,5	37,5	0 1 48 94 20 74	0 1 48 94 20 73
S 38	PN 315	S 30	46	60	50	87	60,5	71,4	0 1 48 95 20 74	0 1 48 95 20 73
S 38	PN 315	S 25	41	60	46	84	60	64,5	0 1 48 96 20 74	0 1 48 96 20 73
S 38	PN 315	S 20	41	60	36	79	57,5	60,5	0 1 48 97 20 74	0 1 48 97 20 73
S 38	PN 315	S 16	41	60	30	74	55,5	58,9	0 1 48 98 20 74	0 1 48 98 20 73
S 38	PN 315	S 10	41	60	22	71	54,5	28,2	0 1 99 87 20 74	0 1 99 87 20 73