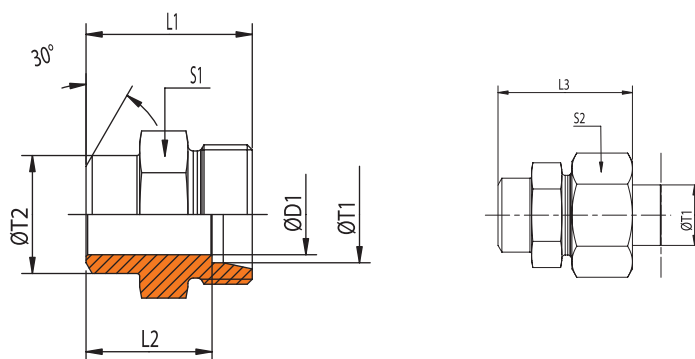


E 311

Приварные прямые соединения



Серия	Давление	ØT1	Код	Обозначение	S1	S2	ØD1	L1	L2	L3	ØT2	euro	
													10.M.
L	PN 315	6	E 311 8 006 000	E 311 - 06 L	14	14	4	21	14	29	10	2,82	2,41
L	PN 315	8	E 311 8 008 000	E 311 - 08 L	14	17	6	23	16	31	12	2,45	1,98
L	PN 315	10	E 311 8 010 000	E 311 - 10 L	17	19	8	25	18	33	14	2,61	2,07
L	PN 315	12	E 311 8 012 000	E 311 - 12 L	19	22	10	25	18	33	16	3,23	2,61
L	PN 315	15	E 311 8 015 000	E 311 - 15 L	22	27	12	29	22	37	19	3,64	2,77
L	PN 315	18	E 311 8 018 000	E 311 - 18 L	27	32	15	31	23,5	40	22	4,70	3,28
L	PN 160	22	E 311 8 022 000	E 311 - 22 L	32	36	19	36	28,5	45	27	6,22	4,35
L	PN 160	28	E 311 8 028 000	E 311 - 28 L	41	41	24	38	30,5	47	32	10,54	6,19
L	PN 160	35	E 311 8 035 000	E 311 - 35 L	46	50	30	43	32,5	54	40	13,70	8,93
L	PN 160	42	E 311 8 042 000	E 311 - 42 L	55	60	36	46	35	58	46	18,44	12,95
S	PN 630	6	E 311 9 006 000	E 311 - 06 S	14	17	4	26	19	34	11	2,98	2,48
S	PN 630	8	E 311 9 008 000	E 311 - 08 S	17	19	5	28	21	36	13	3,31	2,74
S	PN 630	10	E 311 9 010 000	E 311 - 10 S	19	22	7	30	22,5	39	15	2,87	2,17
S	PN 630	12	E 311 9 012 000	E 311 - 12 S	22	24	8	32	24,5	41	17	3,70	2,89
S	PN 630	14	E 311 9 014 000	E 311 - 14 S	24	27	10	35	27	45	19	4,42	3,07
S	PN 400	16	E 311 9 016 000	E 311 - 16 S	27	30	12	35	26,5	45	21	4,70	3,21
S	PN 400	20	E 311 9 020 000	E 311 - 20 S	32	36	16	40	29,5	51	26	7,13	4,57
S	PN 400	25	E 311 9 025 000	E 311 - 25 S	41	46	20	44	32	56	31	10,11	6,05
S	PN 400	30	E 311 9 030 000	E 311 - 30 S	46	50	25	49	35,5	62	36	15,39	9,15
S	PN 315	38	E 311 9 038 000	E 311 - 38 S	55	60	32	54	38	69	44	21,02	13,82

Соединения с кодом **10.M.** без гаек и врезных колец (только тело)!