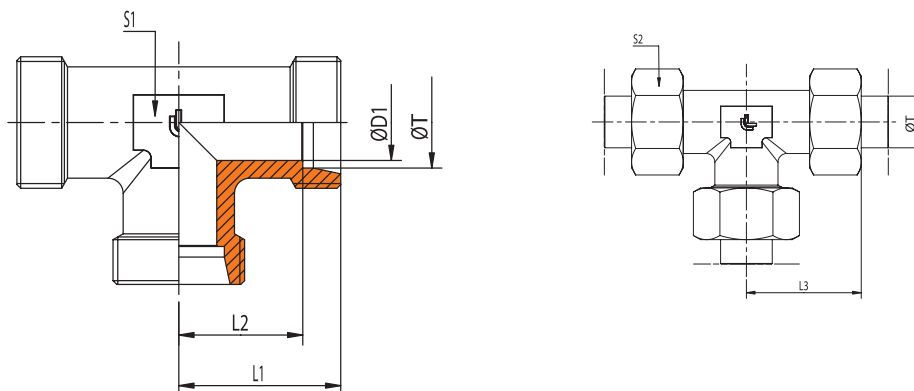


# E 261

## T-образные соединения



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	S1	S2	ØD1	L1	L2	L3	euro	
											Z	10.M.
LL	PN 100	4	E 261 7 004 000	E 261 - 04 LL	9	10	3	15	11	21	4,26	2,93
LL	PN 100	6	E 261 7 006 000	E 261 - 06 LL	9	12	4,5	15	9,5	21	4,30	2,93
LL	PN 100	8	E 261 7 008 000	E 261 - 08 LL	12	14	6	17	11,5	23	4,98	3,55
L	PN 315	6	E 261 8 006 000	E 261 - 06 L	12	14	4	19	12	27	4,42	3,02
L	PN 315	8	E 261 8 008 000	E 261 - 08 L	12	17	6	21	14	29	4,77	3,26
L	PN 315	10	E 261 8 010 000	E 261 - 10 L	14	19	8	22	15	30	5,28	3,57
L	PN 315	12	E 261 8 012 000	E 261 - 12 L	17	22	10	24	17	32	6,36	4,29
L	PN 315	15	E 261 8 015 000	E 261 - 15 L	19	27	12	28	21	36	8,36	5,60
L	PN 315	18	E 261 8 018 000	E 261 - 18 L	24	32	15	31	23,5	40	11,58	6,96
L	PN 160	22	E 261 8 022 000	E 261 - 22 L	27	36	19	35	27,5	44	16,38	10,15
L	PN 160	28	E 261 8 028 000	E 261 - 28 L	36	41	24	38	30,5	47	26,61	16,03
L	PN 160	35	E 261 8 035 000	E 261 - 35 L	41	50	30	45	34,5	56	35,91	21,90
L	PN 160	42	E 261 8 042 000	E 261 - 42 L	50	60	36	51	40	63	50,70	34,57
S	PN 630	6	E 261 9 006 000	E 261 - 06 S	12	17	4	23	16	31	5,16	3,62
S	PN 630	8	E 261 9 008 000	E 261 - 08 S	14	19	5	24	17	32	5,65	4,00
S	PN 630	10	E 261 9 010 000	E 261 - 10 S	17	22	7	25	17,5	34	6,52	4,41
S	PN 630	12	E 261 9 012 000	E 261 - 12 S	17	24	8	29	21,5	38	7,14	4,72
S	PN 630	14	E 261 9 014 000	E 261 - 14 S	19	27	10	30	22	40	12,85	8,83
S	PN 400	16	E 261 9 016 000	E 261 - 16 S	24	30	12	33	24,5	43	11,94	7,23
S	PN 400	20	E 261 9 020 000	E 261 - 20 S	27	36	16	37	26,5	48	18,74	12,01
S	PN 400	25	E 261 9 025 000	E 261 - 25 S	36	46	20	42	30	54	28,30	16,36
S	PN 400	30	E 261 9 030 000	E 261 - 30 S	41	50	25	49	35,5	62	36,73	22,11
S	PN 315	38	E 261 9 038 000	E 261 - 38 S	50	60	32	57	41	72	54,75	33,64

Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется обозначение Z. Пример: E 261 7 004 000 Z !  
Все адаптеры с кодом 10.M. без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры: -40° +120°C. .