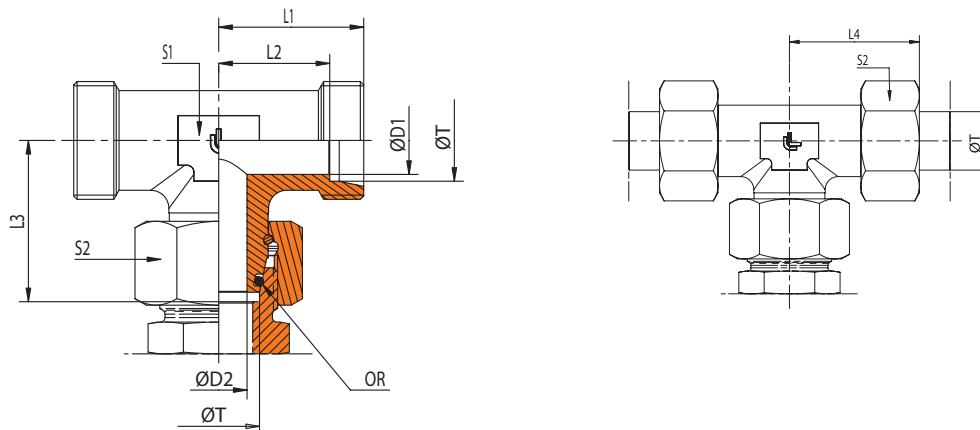


E 757

Регулируемые Т-образные адаптеры с О-кольцом



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	S1	S2	ØD1	ØD2	L1	L2	L3	L4	OR	euro	
														ZN	2N.O.M.
L	PN 315	6	E 757 8 006 000	E 757 - 06 L	12	14	4	2,5	19	12	26	27	4x1,5	6,83	5,82
L	PN 315	8	E 757 8 008 000	E 757 - 08 L	12	17	6	4	21	14	27,5	29	6x1,5	7,13	6,02
L	PN 315	10	E 757 8 010 000	E 757 - 10 L	14	19	8	6	22	15	29	30	7,5x1,5	8,07	6,81
L	PN 315	12	E 757 8 012 000	E 757 - 12 L	17	22	10	7,5	24	17	29,5	32	9x1,5	8,26	6,92
L	PN 315	15	E 757 8 015 000	E 757 - 15 L	19	27	12	9,5	28	21	32,5	36	12x2	11,05	9,04
L	PN 315	18	E 757 8 018 000	E 757 - 18 L	24	32	15	12,5	31	23,5	35,5	40	15x2	14,95	11,64
L	PN 160	22	E 757 8 022 000	E 757 - 22 L	27	36	19	16	35	27,5	38,5	44	20x2	23,10	18,60
L	PN 160	28	E 757 8 028 000	E 757 - 28 L	36	41	24	22	38	30,5	41,5	47	26x2	34,30	26,72
L	PN 160	35	E 757 8 035 000	E 757 - 35 L	41	50	30	28	45	34,5	51	56	32x2,5	45,45	35,43
L	PN 160	42	E 757 8 042 000	E 757 - 42 L	50	60	36	35	51	40	56	63	38x2,5	68,75	57,01
S	PN 630	6	E 757 9 006 000	E 757 - 06 S	12	17	4	2,5	23	16	27	31	4x1,5	7,81	6,69
S	PN 630	8	E 757 9 008 000	E 757 - 08 S	14	19	5	4	24	17	27,5	32	6x1,5	8,58	7,39
S	PN 630	10	E 757 9 010 000	E 757 - 10 S	17	22	7	5,5	25	17,5	30	34	7,5x1,5	9,51	7,99
S	PN 630	12	E 757 9 012 000	E 757 - 12 S	17	24	8	7,5	29	21,5	31	38	9x1,5	10,72	8,97
S	PN 630	14	E 757 9 014 000	E 757 - 14 S	19	27	10	8,5	30	22	35	40	10x2	31,41	29,37
S	PN 400	16	E 757 9 016 000	E 757 - 16 S	24	30	12	10	33	24,5	36,5	43	12x2	15,63	12,15
S	PN 400	20	E 757 9 020 000	E 757 - 20 S	27	36	16	13,5	37	26,5	44,5	48	16x2,5	24,59	19,57
S	PN 400	25	E 757 9 025 000	E 757 - 25 S	36	46	20	18	42	30	50	54	20x2,5	36,68	28,14
S	PN 400	30	E 757 9 030 000	E 757 - 30 S	41	50	25	23	49	35,5	55	62	25x2,5	46,57	35,82
S	PN 315	38	E 757 9 038 000	E 757 - 38 S	50	60	32	30	57	41	63	72	33x2,5	74,03	58,81

Для заказа адаптеров в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется ZN. Пример: E 757 8 006 000 ZN !
 Все адаптеры с кодом 2N.O.M. без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры(без падения давления) с О-кольцами из NBR: -35° +100°С. .