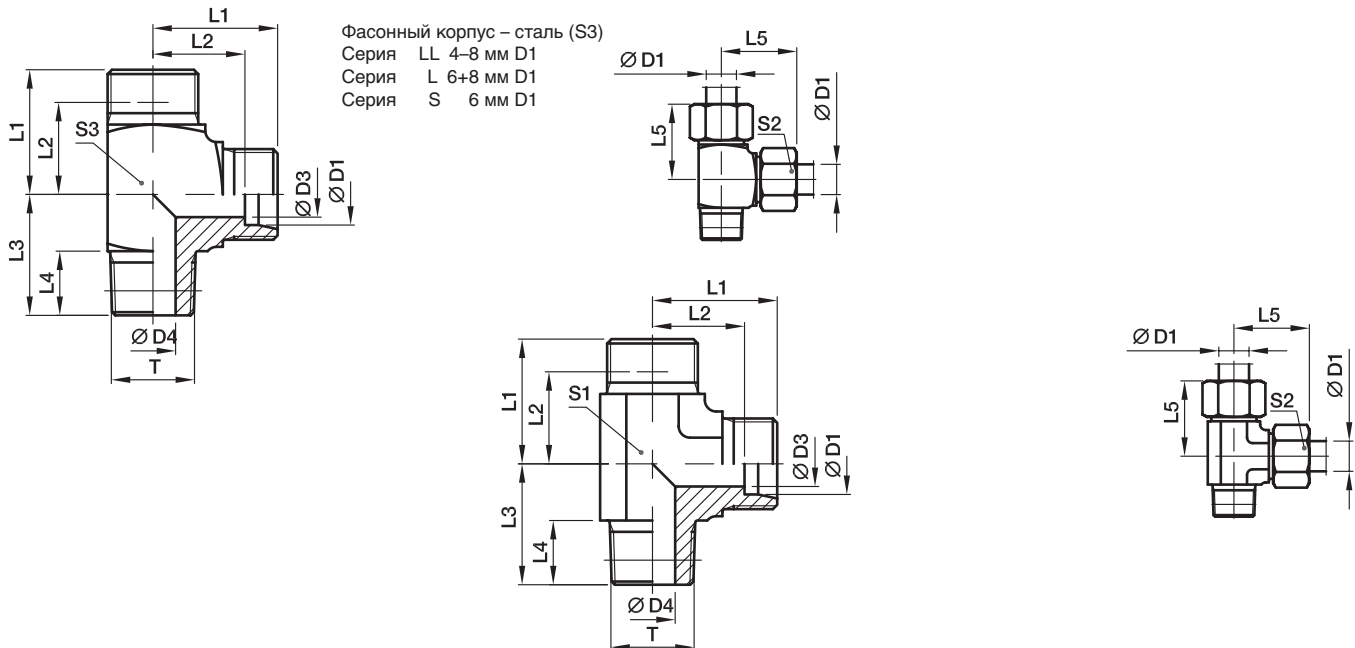


## LE-R (KEG) Проходной тройник-ответвитель с наружной резьбой

Конус EO 24° / Наружная короткая коническая резьба BSP (DIN 3852-2, тип C)



Серия	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Вес г/шт.	Код заказа*	PN (бар) <sup>1)</sup>	
															CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	R1/8конич.	3,0	4,0	15	11,0	17	8	21	9	10	11	20	LE04LLR	100	100
	06	R1/8конич.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	21	LE06LLR	100	100
	08	R1/8конич.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	28	LE08LLR	100	100
L <sup>3)</sup>	06	R1/8конич.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	40	LE06LR	315	315
	08	R1/4конич.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	57	LE08LR	315	315
	10	R1/4конич.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19		50	LE10LR	315	315
	12	R3/8конич.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22		60	LE12LR	315	315
	15	R1/2конич.	12,0	11,0	28	21,0	34	14	36	19	27		115	LE15LR	315	315
	18	R1/2конич.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		145	LE18LR	315	315
S <sup>4)</sup>	06	R1/4конич.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	71	LE06SR	400	400
	08	R1/4конич.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19		62	LE08SR	400	400
	10	R3/8конич.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22		82	LE10SR	400	400
	12	R3/8конич.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24		102	LE12SR	400	400
	14	R1/2конич.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		130	LE14SR	400	400
	16	R1/2конич.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		193	LE16SR	400	400

<sup>1)</sup> Давление указано = позиция может быть доставлена

<sup>2)</sup> LL = очень легкая серия; <sup>3)</sup> L = лёгкая серия; <sup>4)</sup> S = тяжелая серия

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Поставляется без гайки и кольца. Информация о заказе фитингов в сборе на стр. 17.

Суффиксы кода заказа		
Материал	Суффикс поверхности и материала	Пример
Сталь оцинкованная, без Cr(VI)	CF	LE16SRCFX
Нерж. сталь	71	LE16SR71X

\*Пожалуйста, добавьте приведенные суффиксы в соответствии с необходимым материалом/ поверхностью.