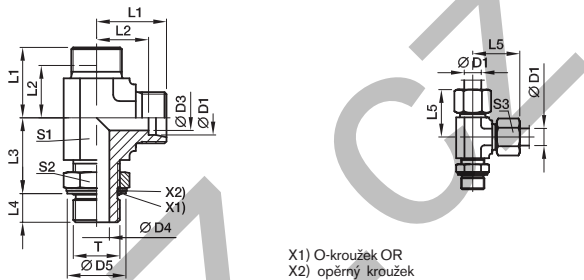


## Stavitelné L-hrdlo LEE-R s pojistnou maticí

připojení EO 24°/závit BSPB, stavitelné – O-kroužek + opěrný kroužek (ISO 1179) pro hrdla s úzkým nebo širokým zahlabením; v případě odchylek v D5 je nerez ocel vhodná pouze pro široké zahlabení (např. LEE16SRBOMD71)



Konstr. řada	D1	T	D3	D4	D5 <sup>1)</sup>	D5 <sup>2)</sup>	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Hmotnost g/1 ks	Objednáč. kód*	PN (bar) <sup>1)</sup>			
																	CF	A3C	71	
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8A	4	4,5	15	15,0	21	14	19	7	29	14	14	14	53	LEE06LR0MD	315	315	315	
	08	G 1/4A	6	7,5	20	20,0	23	16	23	9	31	14	19	17	68	LEE08LR0MD	315	315	315	
	10	G 1/4A	8	7,5	20	20,0	24	17	25	9	32	19	19	19	98	LEE10LR0MD	315	315	315	
	12	G 3/8A	10	10,0	23	23,5	26	19	28	9	34	19	22	22	114	LEE12LR0MD	250	250	250	
	15	G 1/2A	12	12,5	28	28,5	28	21	30	13	36	22	27	27	183	LEE15LR0MD	250	250	250	
	18	G 1/2A	15	12,5	28	28,5	31	24	36	13	40	27	27	32	271	LEE18LR0MD	250	250	250	
	22	G 3/4A	19	15,5	33	34,5	35	28	36	13	44	30	36	36	367	LEE22LR0MD	160	160	160	
	28	G 1A	24	21,5	41	43,5	38	31	44	15	47	36	41	41	525	LEE28LR0MD	160	160	160	
	35	G 1 1/4A	30	27,5	51	52,5	48	38	50	15	59	50	50	50	1194	LEE35LR0MD	160	160	160	
	42	G 1 1/2A	36	33,0	56	60,0	49	38	52	15	61	50	55	60	1090	LEE42LR0MD	160	160	160	
	S <sup>4)</sup>	06	G 1/4A	4	7,5	20	20,0	22	15	23	9	30	14	19	17	71	LEE06SR0MD	315	315	315
		08	G 1/4A	5	7,5	20	20,0	24	17	27	9	32	19	19	19	113	LEE08SR0MD	315	315	315
		10	G 3/8A	7	10,0	23	23,5	25	18	29	9	34	19	22	124	LEE10SR0MD	250	250	250	
		12	G 3/8A	8	10,0	23	23,5	29	22	29	9	38	22	24	167	LEE12SR0MD	250	250	250	
		16	G 1/2A	12	12,5	28	28,5	33	25	36	13	43	27	30	295	LEE16SR0MD	250	250	250	
20		G 3/4A	16	15,5	33	34,5	38	28	39	12	49	30	36	36	440	LEE20SR0MD	250	250	250	
25		G 1A	20	21,5	41	43,5	42	30	44	14	54	36	41	46	629	LEE25SR0MD	250	250	250	
30		G 1 1/4A	25	27,5	51	52,5	49	36	49	15	62	50	50	50	1285	LEE30SR0MD	160	160	160	
38 <sup>5)</sup>		G 1 1/2A	32	33,0	56	60,0	50	34	55	15	65	50	55	60	1272	LEE38SR0MD	160	160	160	

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží lze dodat

<sup>2)</sup> L = lehká konstrukční řada

<sup>3)</sup> S = těžká konstrukční řada

<sup>4)</sup> Ocel

<sup>5)</sup> Nerezová ocel

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednání kompletních sroubení popř. alternativních těsnících materiálů viz strana H7.**

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení materiálu a povrch. ochrany sroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se značí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>6)</sup>	CF	LEE16SR0MDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	LEE16SR0MDA3C	NBR
Nerezová ocel	71	LEE16SRBOMD71	VIT

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žadáný materiál.