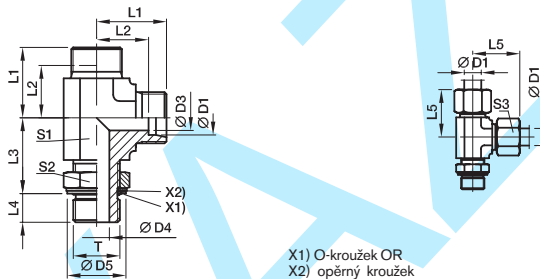


Stavitelné L-hrdlo LEE-R s pojistnou maticí

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



X1) O-kroužek OR
X2) opěrný kroužek

Konstr. řada	D1	T	D3	D4	D5 ¹⁾	D5 ²⁾	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Hmotnost g/1 ks	Objednáč. kód*	CF	A3C	71
L ³⁾	06	G 1/8A	4	4,5	15	15,0	21	14	19	7	29	14	14	14	53	LEE06LROMD	315	315	315
	08	G 1/4A	6	7,5	20	20,0	23	16	23	9	31	14	19	17	68	LEE08LROMD	315	315	315
	10	G 1/4A	8	7,5	20	20,0	24	17	25	9	32	19	19	19	98	LEE10LROMD	315	315	315
	12	G 3/8A	10	10,0	23	23,5	26	19	28	9	34	19	22	22	114	LEE12LROMD	250	250	250
	15	G 1/2A	12	12,5	28	28,5	28	21	30	13	36	22	27	27	183	LEE15LROMD	250	250	250
	18	G 1/2A	15	12,5	28	28,5	31	24	36	13	40	27	32	27	271	LEE18LROMD	250	250	250
	22	G 3/4A	19	15,5	33	34,5	35	28	36	13	44	30	36	36	367	LEE22LROMD	160	160	160
	28	G 1A	24	21,5	41	43,5	38	31	44	15	47	36	41	41	525	LEE28LROMD	160	160	160
	35	G 1 1/4A	30	27,5	51	52,5	48	38	50	15	59	50	50	50	1194	LEE35LROMD	160	160	160
	42	G 1 1/2A	36	33,0	56	60,0	49	38	52	15	61	50	55	60	1090	LEE42LROMD	160	160	160
	20	G 3/4A	16	15,5	33	34,5	38	28	39	12	49	30	36	36	440	LEE20SROMD	250	250	250
	25	G 1A	20	21,5	41	43,5	42	30	44	14	54	36	41	46	629	LEE25SROMD	250	250	250
	30	G 1 1/4A	25	27,5	51	52,5	49	36	49	15	62	50	50	50	1285	LEE30SROMD	160	160	160
	38	G 1 1/2A	32	33,0	56	60,0	50	34	55	15	65	50	55	60	1272	LEE38SROMD	160	160	160
S ⁵⁾	06	G 1/4A	4	7,5	20	20,0	22	15	23	9	30	14	19	17	71	LEE06SROMD	315	315	315
	08	G 1/4A	5	7,5	20	20,0	24	17	27	9	32	19	19	19	113	LEE08SROMD	315	315	315
	10	G 3/8A	7	10,0	23	23,5	25	18	29	9	34	19	22	22	124	LEE10SROMD	250	250	250
	12	G 3/8A	8	10,0	23	23,5	29	22	29	9	38	22	22	24	167	LEE12SROMD	250	250	250
	16	G 1/2A	12	12,5	28	28,5	33	25	36	13	43	27	27	30	295	LEE16SROMD	250	250	250
	20	G 3/4A	16	15,5	33	34,5	38	28	39	12	49	30	36	36	440	LEE20SROMD	250	250	250
	25	G 1A	20	21,5	41	43,5	42	30	44	14	54	36	41	46	629	LEE25SROMD	250	250	250

¹⁾ Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží lze dodat

²⁾ L = lehká konstrukční řada

³⁾ S = těžká konstrukční řada

⁴⁾ Ocel

⁵⁾ Nerezová ocel

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

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

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení materiálu a povrch. ochrany šroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se neznačí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu ⁶⁾	CF	LEE16SRBOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	LEE16SRBOMDA3C	NBR
Nerezová ocel	71	LEE16SRBOMD71	VIT

*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.