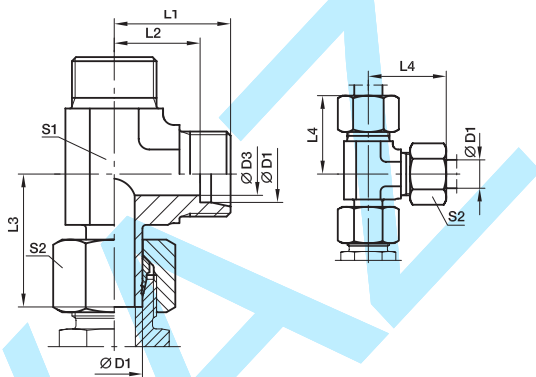


L-šroubení EVL s čepem EO

připojení EO 24°/připojení čepem EO



Čepová strana předmontována.

Dotážen v hrdle se provede pootočením převlečné matice o cca 1/4 otáčky přes bod zřetelného nárůstu utahovací síly.

Konstr. řada	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	Objednací kód*	PN (bar) ¹⁾			
											CF	A3C	71	MS
L ³⁾	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	40	EVL06LOMD	315	315	315	200
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	50	EVL08LOMD	315	315	315	200
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	64	EVL10LOMD	315	315	315	200
	12	10	24	17,0	30,5	32	17	22	93	EVL12LOMD	315	315	315	200
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	147	EVL15LOMD	315	315	315	200
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	229	EVL18LOMD	315	315	315	200
	22	19	35	27,5	39,0	44	27	36	296	EVL22LOMD	160	160	160	
	28	24	38	30,5	43,5	47	36	41	416	EVL28LOMD	160	160	160	
	35	30	45	34,5	54,5	56	41	50	661	EVL35LOMD	160	160	160	
	42	36	51	40,0	60,0	63	50	60	1105	EVL42LOMD	160	160	160	
S ⁴⁾	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	57	EVL06SOMD	630	630	630	
	08	5	24	17,0	29,0	32	14	19	84	EVL08SOMD	630	630	630	
	10	7	25	17,5	32,0	34	17	22	116	EVL10SOMD	630	630	630	
	12	8	29	21,5	33,0	38	17	24	137	EVL12SOMD	630	630	630	
	14	10	30	22,0	35,0	40	19	27	175	EVL14SOMD	400	400	400	
	16	12	33	24,5	37,5	43	24	30	259	EVL16SOMD	400	400	400	
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	371	EVL20SOMD	400	400	400	
	25	20	42	30,0	50,5	54	36	46	647	EVL25SOMD	400	400	400	
	30	25	49	35,5	56,5	62	41	50	906	EVL30SOMD	400	400	400	
	38	32	57	41,0	66,5	72	50	60	1549	EVL38SOMD	315	315	315	

¹⁾ Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

³⁾ L = lehká konstrukční řada

⁴⁾ S = těžká konstrukční řada

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

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení viz strana H7.

*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplnění objednacího kódu		
Materiál	Zkratka označení materiálu a povrchové úpravy šroubení	Příklad
Ocel, pozinkovaná, bez chromu ⁶⁾	CF	EVL16SOMDCF
Ocel, pozinkovaná	A3C	EVL16SOMDA3C
Nerez ocel	71	EVL16SOMD71
Mosaz	MS	EVL18LOMDMS