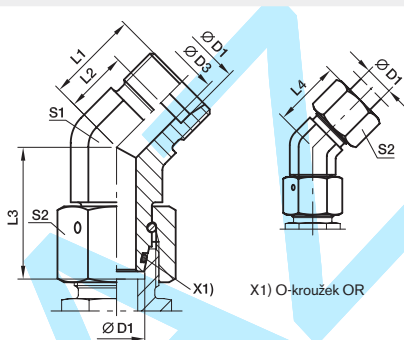


## Stavitelné 45° úhlové hrdlo EV s těsnicím kuželem

připojení EO 24°/EO 24° DKO



Konstr. řada	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	Objednací kód*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	A3C	71
L <sup>3)</sup>	06	4	16,0	9,0	26,0	24	14	14	37	EV06LOMD	315	315	315
	08	6	19,0	12,0	27,5	27	14	17	49	EV08LOMD	315	315	315
	10	8	19,0	12,0	29,0	27	19	19	77	EV10LOMD	315	315	315
	12	10	21,0	14,0	29,5	29	19	22	86	EV12LOMD	315	315	315
	15	12	24,0	17,0	32,5	32	22	27	144	EV15LOMD	315	315	315
	18	15	24,0	16,5	35,5	33	27	32	210	EV18LOMD	315	315	315
	22	19	26,0	18,5	38,5	35	30	36	270	EV22LOMD	160	160	160
	28	24	30,5	23,0	41,5	40	36	41	385	EV28LOMD	160	160	160
	35	30	37,0	26,5	51,0	48	50	50	805	EV35LOMD	160	160	160
	42	36	37,0	26,0	56,0	49	50	60	887	EV42LOMD	160	160	160
S <sup>4)</sup>	06	4	16,0	9,0	27,0	24	14	17	50	EV06SOMD	630	630	630
	08	5	19,0	12,0	27,5	27	19	19	80	EV08SOMD	630	630	630
	10	7	21,0	13,5	30,0	30	19	22	95	EV10SOMD	630	630	630
	12	8	24,0	16,5	31,0	33	19	24	137	EV12SOMD	630	630	630
	16	12	24,0	15,5	36,5	34	19	30	217	EV16SOMD	400	400	400
	20	16	26,5	16,0	44,5	38	27	36	313	EV20SOMD	400	400	400
	25	20	30,5	18,5	50,0	43	36	46	529	EV25SOMD	400	400	400
	30	25	37,0	23,5	55,0	50	50	50	940	EV30SOMD	400	400	400
	38	32	37,0	21,0	63,0	52	50	60	1055	EV38SOMD	315	315	315

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

<sup>3)</sup> L = lehká konstrukční řada

<sup>4)</sup> S = těžká konstrukční řada

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

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení, případně alternativních těsnicích materiálů viz strana H7.

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žadány materiál.

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení druhu těsnění a materiálu šroubení	Příklad	Standardní těsnicí materiál se značí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>5)</sup>	CF	EV16SOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	EV16SOMDA3C	NBR
Nerez ocel	71	EV16SOMD71	VIT