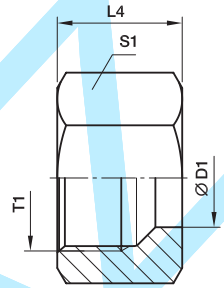


## Převlečná matice M · připojení EO 24°



Převlečná matice M

Konstr. řada	D1	T1	L4	S1	Hmotnost g/ks	Objednací kód*	PN (bar <sup>1)</sup> )				
							CF	A3C	71	M5	
LL <sup>2)</sup>	04	M8 x 1	11,0	10	4	M04LL	100	100	100	63	
	06	M10 x 1	11,5	12	6	M06LL	100	100	100	63	
	08	M12 x 1	12,0	14	7	M08LL	100	100	100	63	
	10	M14 x 1	12,5	17	11	M10LL	100	100	100	63	
	12	M16 x 1	13,0	19	13	M12LL	100	100	100	63	
L <sup>3)</sup>	06	M12 x 1,5	14,5	14	10	M06L	500	315	315	200	
	08	M14 x 1,5	14,5	17	15	M08L	500	315	315	200	
	10	M16 x 1,5	15,5	19	18	M10L	500	315	315	200	
	12	M18 x 1,5	15,5	22	25	M12L	400	315	315	200	
	15	M22 x 1,5	17,0	27	42	M15L	400	315	315	200	
	18	M26 x 1,5	18,0	32	62	M18L	400	315	315	200	
	22	M30 x 2	20,0	36	82	M22L	250	160	160	100	
	28	M36 x 2	21,0	41	89	M28L	250	160	160	100	
	35	M45 x 2	24,0	50	137	M35L	250	160	160	100	
	42	M52 x 2	24,0	60	216	M42L	250	160	160	100	
	S <sup>4)</sup>	06	M14 x 1,5	16,5	17	17	M06S	800	630	630	400
		08	M16 x 1,5	16,5	19	20	M08S	800	630	630	400
10		M18 x 1,5	17,5	22	31	M10S	800	630	630	400	
12		M20,5	17,5	24	34	M12S	630	630	630	400	
14		M22 x 1,5	20,5	27	53	M14S	630	630	630	400	
16		M24 x 1,5	20,5	30	66	M16S	630	400	400	250	
20		M30 x 2	24,0	36	102	M20S	420	400	400	250	
25		M36 x 2	27,0	46	202	M25S	420	400	400	250	
30		M42 x 2	29,0	50	219	M30S	420	400	400	250	
38		M52 x 2	32,5	60	339	M38S	420	315	315	200	

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je na skladě

<sup>2)</sup> LL = velmi lehká konstrukční řada

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

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

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

\*Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.

Doplnění objednacího kódu		
Materiál	Zkratka označení povrchu a materiálu	Příklad
Pozinkovaná ocel bez chromu <sup>6)</sup>	CFX	M16SCFX
Pozinkovaná ocel	A3CX	M16SA3CX
Nerezová ocel	EODURX	M16SEODURX
Mosaz	MSX	M16SM5X