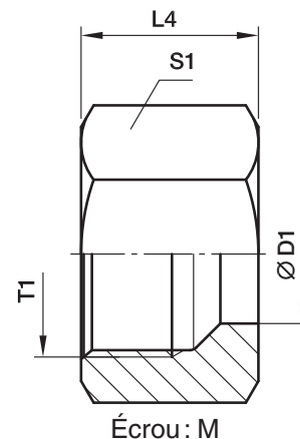


## Écrou M · Raccord EO 24°



Séries	D1 	T1	L4	S1	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
							CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1,0	11,0	10	4	<b>M04LL</b>	100	100	63
	06	M 10×1,0	11,5	12	6	<b>M06LL</b>	100	100	63
	08	M 12×1,0	12,0	14	7	<b>M08LL</b>	100	100	63
	10	M 14×1,0	12,5	17	11	<b>M10LL</b>	100	100	63
	12	M 16×1,0	13,0	19	13	<b>M12LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	14,5	14	10	<b>M06L</b>	500	315	200
	08	M 14×1,5	14,5	17	15	<b>M08L</b>	500	315	200
	10	M 16×1,5	15,5	19	18	<b>M10L</b>	500	315	200
	12	M 18×1,5	15,5	22	25	<b>M12L</b>	400	315	200
	15	M 22×1,5	17,0	27	42	<b>M15L</b>	400	315	200
	18	M 26×1,5	18,0	32	62	<b>M18L</b>	400	315	200
	22	M 30×2,0	20,0	36	82	<b>M22L</b>	250	160	100
	28	M 36×2,0	21,0	41	89	<b>M28L</b>	250	160	100
	35	M 45×2,0	24,0	50	137	<b>M35L</b>	250	160	100
	42	M 52×2,0	24,0	60	216	<b>M42L</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	16,5	17	17	<b>M06S</b>	800	630	400
	08	M 16×1,5	16,5	19	20	<b>M08S</b>	800	630	400
	10	M 18×1,5	17,5	22	31	<b>M10S</b>	800	630	400
	12	M 20×1,5	17,5	24	34	<b>M12S</b>	630	630	400
	14	M 22×1,5	20,5	27	53	<b>M14S</b>	630	630	400
	16	M 24×1,5	20,5	30	66	<b>M16S</b>	630	400	250
	20	M 30×2,0	24,0	36	102	<b>M20S</b>	420	400	250
	25	M 36×2,0	27,0	46	202	<b>M25S</b>	420	400	250
	30	M 42×2,0	29,0	50	219	<b>M30S</b>	420	400	250
	38	M 52×2,0	32,5	60	339	<b>M38S</b>	420	315	200

1) Pression mentionnée = article existant

2) LL = Série très légère; 3) L = Série légère; 4) S = Série lourde

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

\*Référence raccord : compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires		
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CFX	M16SCFX
Acier inox	EODURX	M16SEODURX
Laiton	MSX	M16SMSX