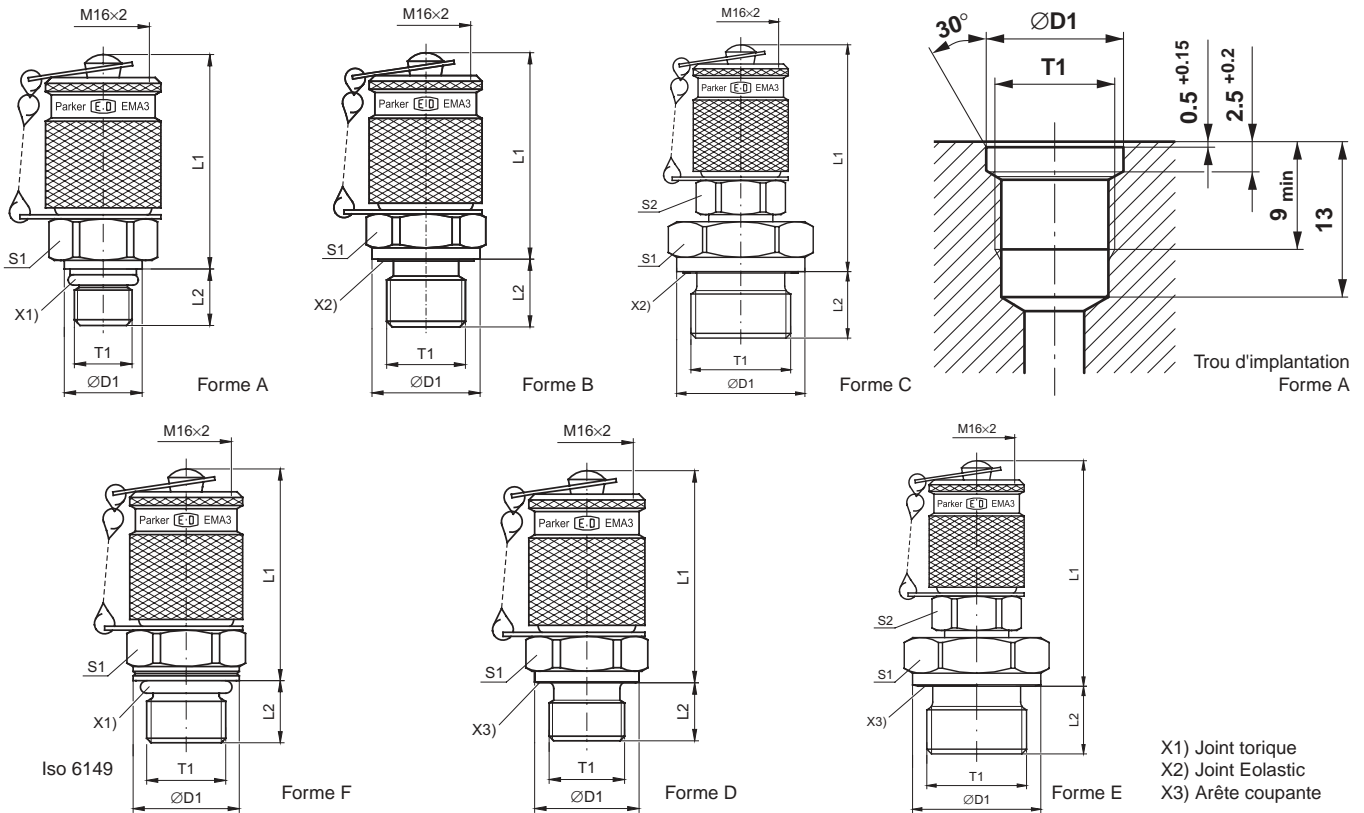


EMA3 Prises de pression à embout à visser M 16×2

Série 3

Filetage mâle: BSP, métrique



T1	D1	L1	L2	S1	S2	Forme	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾		DF**	
									A3C	71	A3C	71
M8×1	9,5	37,0	8,5	17		A	66	EMA3/8X1OR	250		4,0	
M10×1	11,5	37,5	9,8	17		A	70	EMA3/10X1OR	630	630	4,0	4
M14×1,5	18,8	38,0	11,0	19		F	79	EMA3/14X1.5ISO	630	630	4,0	4
M10×1	14,0	37,0	8,0	17		D	67	EMA3/10X1	400		4,0	
M12×1,5	17,0	37,0	12,0	17		D	74	EMA3/12X1.5	400		4,0	
M14×1,5	19,0	37,0	12,0	19		D	78	EMA3/14X1.5	400		4,0	
M16×1,5	21,0	37,0	12,0	22		D	90	EMA3/16X1.5	400		4,0	
G1/8	14,0	39,0	8,0	17		D	70	EMA3/1/8	400		4,0	
G1/4	18,0	37,0	12,0	19		D	77	EMA3/1/4	400		4,0	
G3/8	22,0	37,0	12,0	22		D	91	EMA3/3/8	400		4,0	
G1/2	26,0	49,0	14,0	27	17	E	137	EMA3/1/2	400		3,4	
G1/8	14,0	39,0	8,0	17		B	72	EMA3/1/8ED	400	400	4,0	4
G1/4	19,0	37,0	12,0	19		B	76	EMA3/1/4ED	630	630	4,0	4
G3/8	22,0	37,0	12,0	22		B	93	EMA3/3/8ED	630	630	4,0	4
M10×1	14,0	39,0	8,0	17		B	71	EMA3/10X1ED	400	400	4,0	4
M12×1,5	17,0	37,0	12,0	17		B	72	EMA3/12X1.5ED	630	630	4,0	4
M14×1,5	19,0	37,0	12,0	19		B	77	EMA3/14X1.5ED	400	400	4,0	4
G1/2	27,0	49,0	14,0	27	17	C	135	EMA3/1/2ED	400	400	4,0	4

**DF = Coefficient de sécurité

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

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

*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	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué	A3C	EMA3/10X10ORA3C	NBR