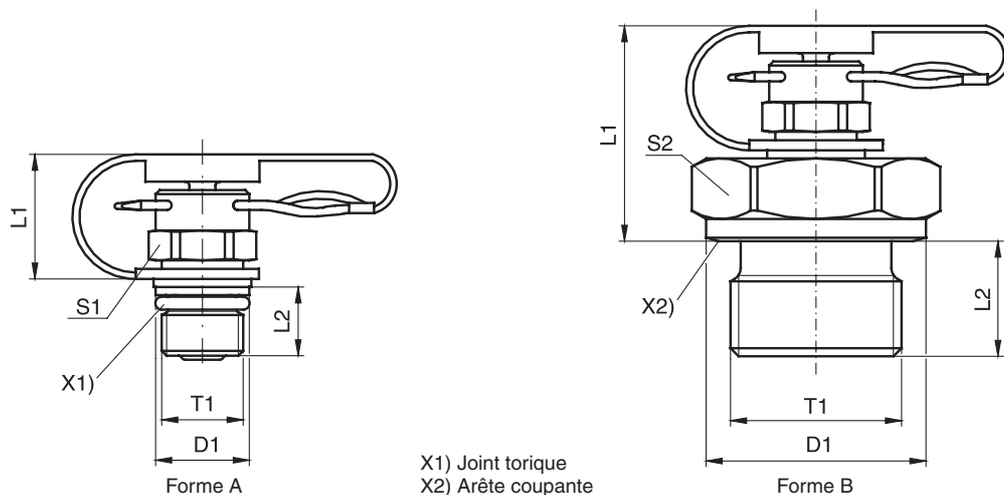


**EMA1 Prises de pression à enficher**

**Série 1**

Implantation : BSP, métrique



T1	D1	L1	L2	S1	S2	Fig.	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
M 12x1,5	17,0	32,0	12,0		19	B	53	<b>EMA1/12X1.5</b>	400	4
M 14x1,5	19,0	32,0	12,0		19	B	56	<b>EMA1/14X1.5</b>	400	4
M 16x1,5	21,0	25,0	12,0		22	B	47	<b>EMA1/16X1.5</b>	400	4
G 1/8	14,0	32,5	8,0		17	B	41	<b>EMA1/1/8</b>	400	4
G 1/4	18,0	32,0	12,0		19	B	54	<b>EMA1/1/4</b>	400	4
G 3/8	22,0	27,5	12,0		22	B	55	<b>EMA1/3/8</b>	400	4
G 1/2	26,0	27,5	14,0		27	B	78	<b>EMA1/1/2</b>	400	4
M 08x1,0	9,5	17,5	8,4	12		A	16	<b>EMA1/8X1OR</b>	400	4
M 10x1,0	11,5	18,0	8,0	12		A	18	<b>EMA1/10X1OR</b>	400	4
M 10x1,0	14,0	32,5	8,0		17	B	42	<b>EMA1/10X1</b>	400	4

\*\*DF = Coefficient de sécurité

<sup>1)</sup>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, sans Cr(VI)	CF	EMA1/12X1.5CF	NBR