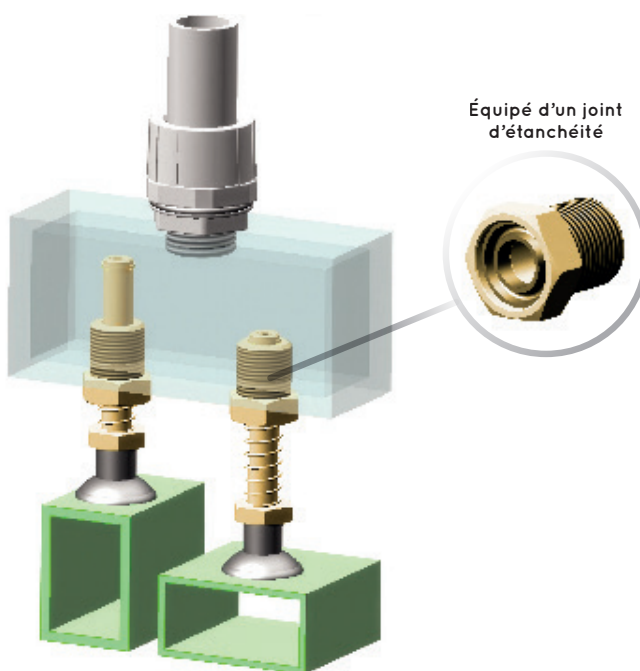
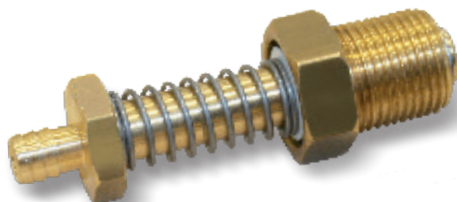


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC DOUILLE ENCASTRABLE

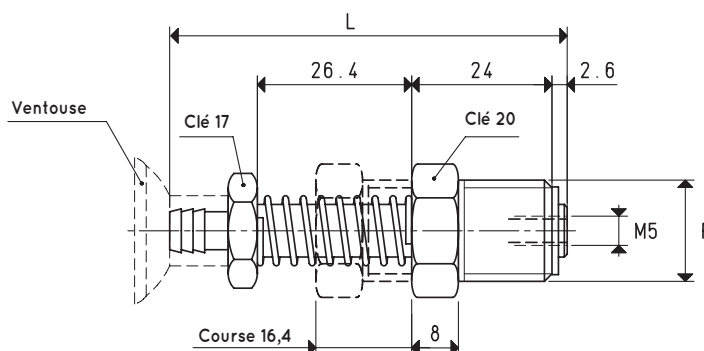
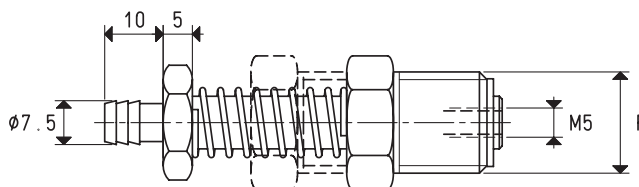
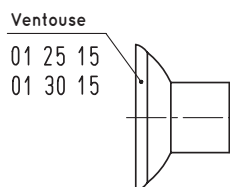
Les porte-ventouses présentés sur cette page présentent une conception particulière permettant l'assemblage direct sur un collecteur de vide, avec une réduction significative des tuyaux et des raccords. Une douille hexagonale fileté, pour le montage direct du porte-ventouses sur le collecteur de vide, équipée d'un joint, a une fonction de guidage et d'étanchéité de la tige en laiton pour la fixation de la ventouse.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille hexagonale fileté G3/8" équipée d'un joint d'étanchéité,
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;



VERSION 20 25 11



Art.	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids g
20 25 11	18.63	G3/8"	68	68.0
Pour ventouse art. 01 25 15 - 01 30 15				

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

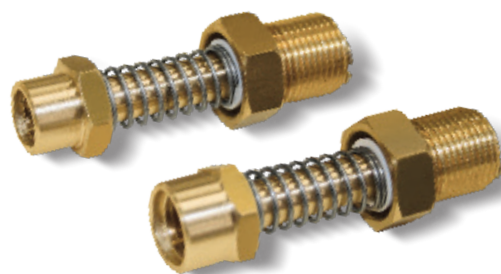
PORTE-VENTOUSES MINI AVEC DOUILLE ENCASTRABLE, AVEC ATTACHE FILETÉE FEMELLE

Les porte-ventouses présentés sur cette page présentent une conception particulière permettant l'assemblage direct sur un collecteur de vide, avec une réduction significative des tuyaux et des raccords.

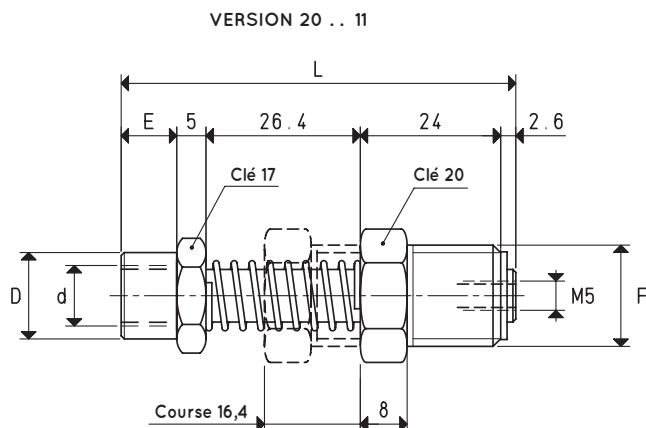
Une douille hexagonale filetée, pour le montage direct du porte-ventouses sur le collecteur de vide, équipée d'un joint, a une fonction de guidage et d'étanchéité de la tige en laiton pour la fixation de la ventouse.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille hexagonale filetée G3/8" équipée d'un joint d'étanchéité,
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;



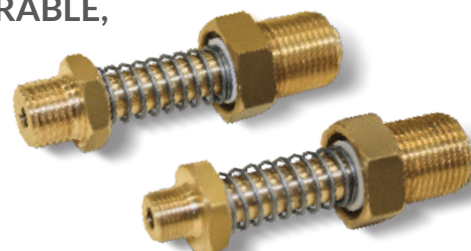
Équipé d'un joint d'étanchéité



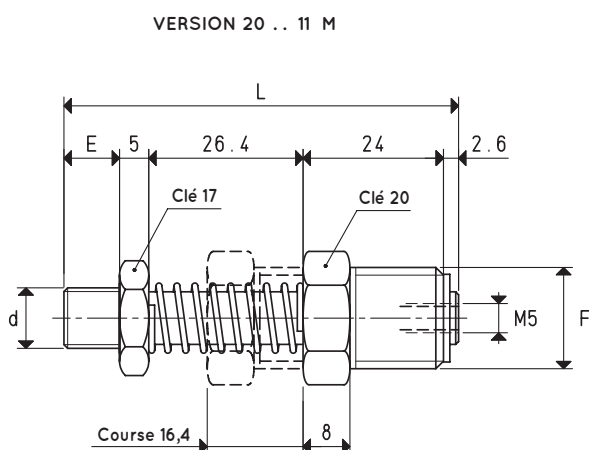
Art.		d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 08 11	18.63	G1/8"	14.0	9	G3/8"	67	74
20 10 11	18.63	G1/4"	16.5	9	G3/8"	67	73

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

PORTE-VENTOUSES MINI AVEC DOUILLE ENCASTRABLE, AVEC ATTACHE FILETÉE MÂLE



Équipé d'un joint d'étanchéité



Art.	Force de poussée du ressort N	d Ø	E	F Ø	L	Poids g
20 08 11 M	18.63	G1/8"	8	G3/8"	66	75
20 10 11 M	18.63	G1/4"	10	G3/8"	68	74

N.B. La force de levage du porte-ventouses dépend directement du modèle de ventouse qui y est appliqué.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134