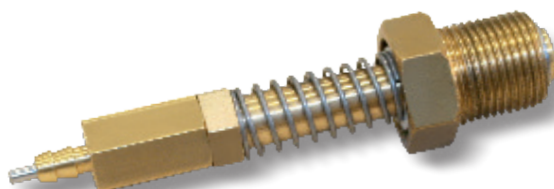
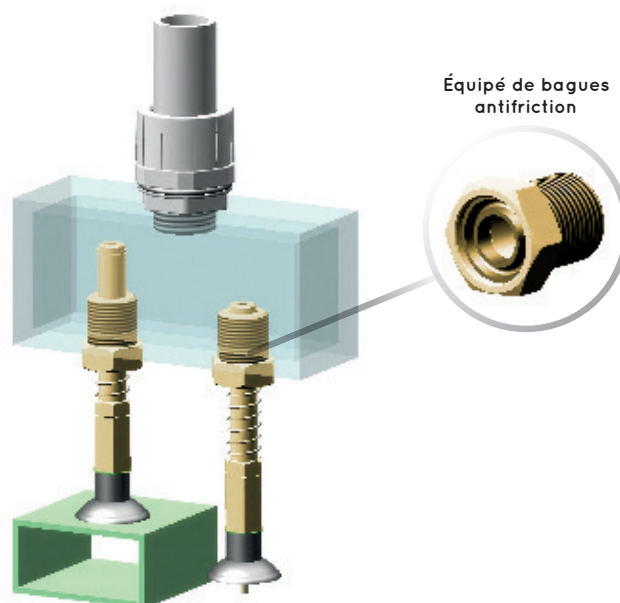


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR ET DOUILLE ENCASTRABLE

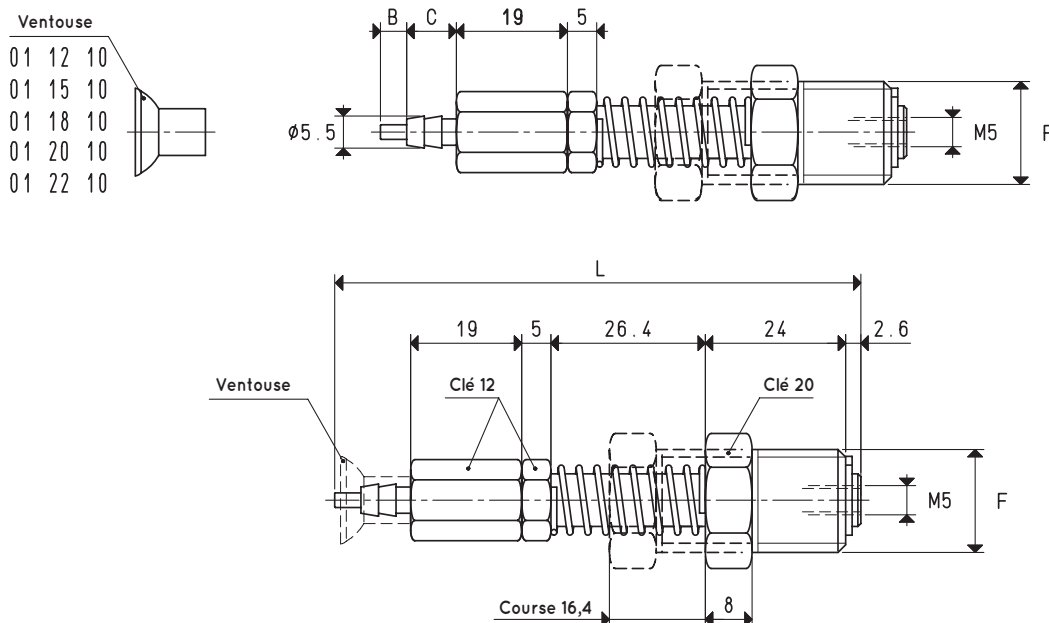
Les porte-ventouses présentés sur cette page et les suivantes se caractérisent par des dimensions très réduites. Ils se distinguent par une douille hexagonale filetée, permettant un assemblage direct sur le collecteur de vide, avec une économie significative de tuyaux et de raccords.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.
- 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.



VERSION 20 12 65



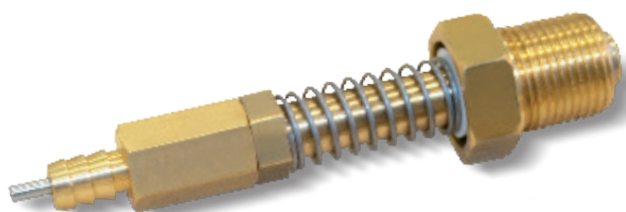
Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 12 65	18.63	4.5	8.5	G3/8"	90	75.9
Pour ventouse art.						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 10						

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 = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

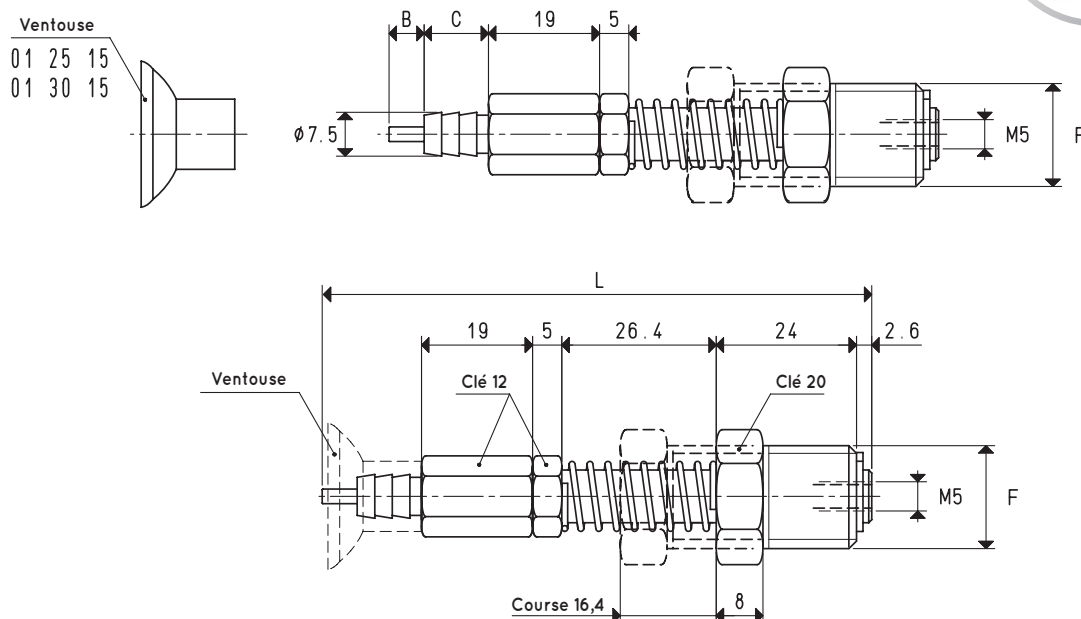
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.
- 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.



Équipé d'un joint
d'étanchéité



VERSION 20 25 65



Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 25 65	18.63	6	11	G3/8"	94	79.3
			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.

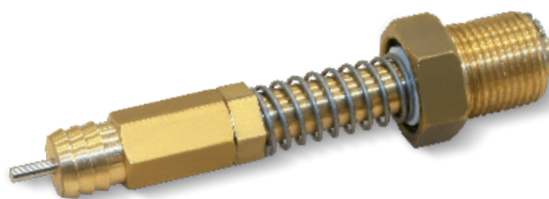
Les ventouses ne font pas partie intégrante des porte-ventouses et doivent donc être commandées séparément.

PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR ET DOUILLE ENCASTRABLE

Les porte-ventouses présentés sur cette page et les suivantes se caractérisent par des dimensions très réduites. Ils se distinguent par une douille hexagonale filetée, permettant un assemblage direct sur le collecteur de vide, avec une économie significative de tuyaux et de raccords.

Ils sont constitués de :

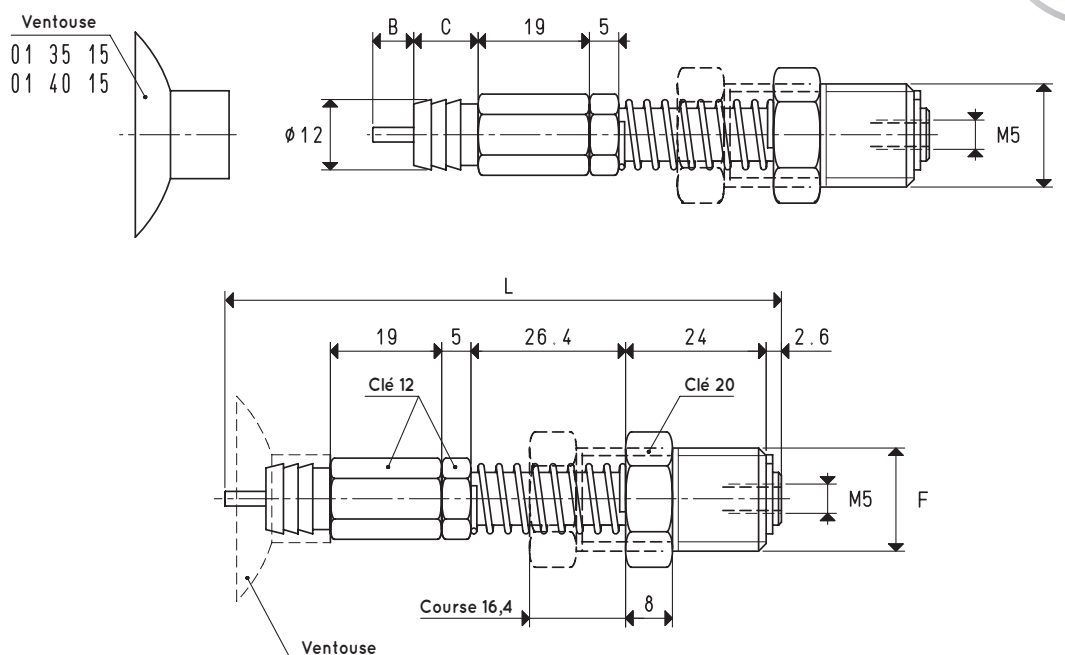
- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse et, en même temps, garder une pression constante avec la charge à soulever ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration.
- Un palpeur, solidaire d'un obturateur conique qui a pour fonction d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque la ventouse entre en contact avec la charge à soulever.
- 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.



Équipé d'un joint d'étanchéité



VERSION 20 35 65



Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 35 65	18.63	7	11	G3/8"	95	80.2
Pour ventouse art. 01 35 15 - 01 40 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 = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$