

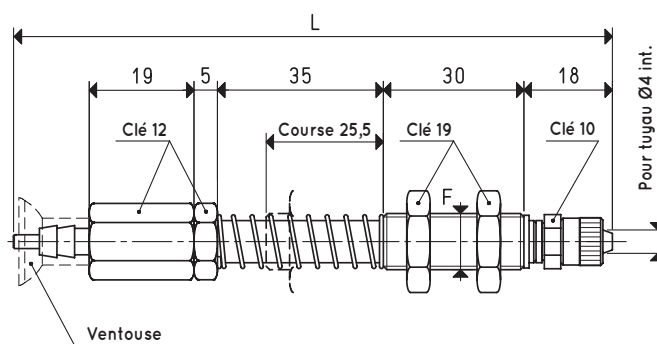
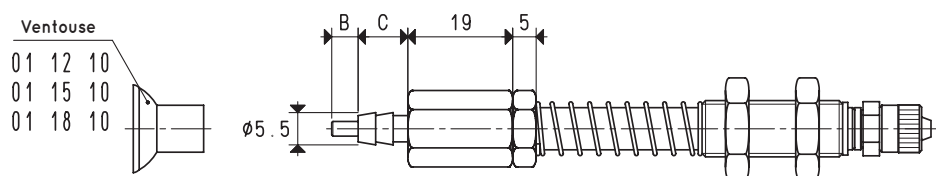
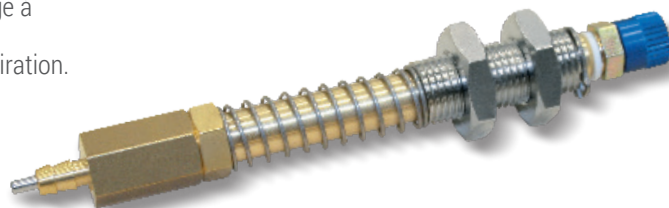


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses mini ; Ils se distinguent par leur palpeur, lié à 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.

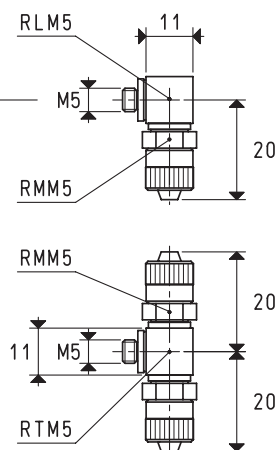
Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- 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.



VERSION 20 12 60

VERSION 20 12 60 L



VERSION 20 12 60 T

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 12 60	8.82	4.5	8.5	M12 x 1.25	120	78.0
Pour ventouse art.						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 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.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

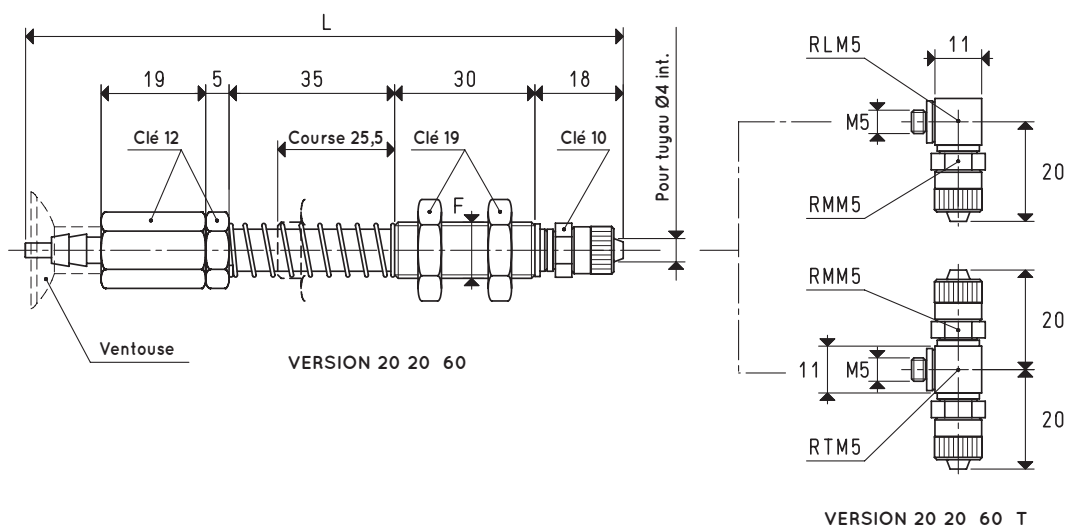
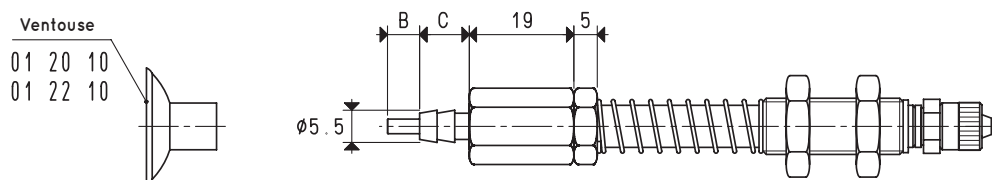
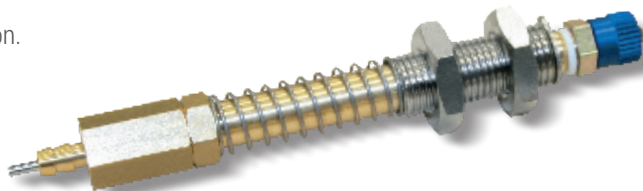
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses mini ; Ils se distinguent par leur palpeur, lié à 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.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 20 60	8.82	5.5	8.5	M12 x 1.25	121	79.6
Pour ventouse art. 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.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

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 manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- 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.

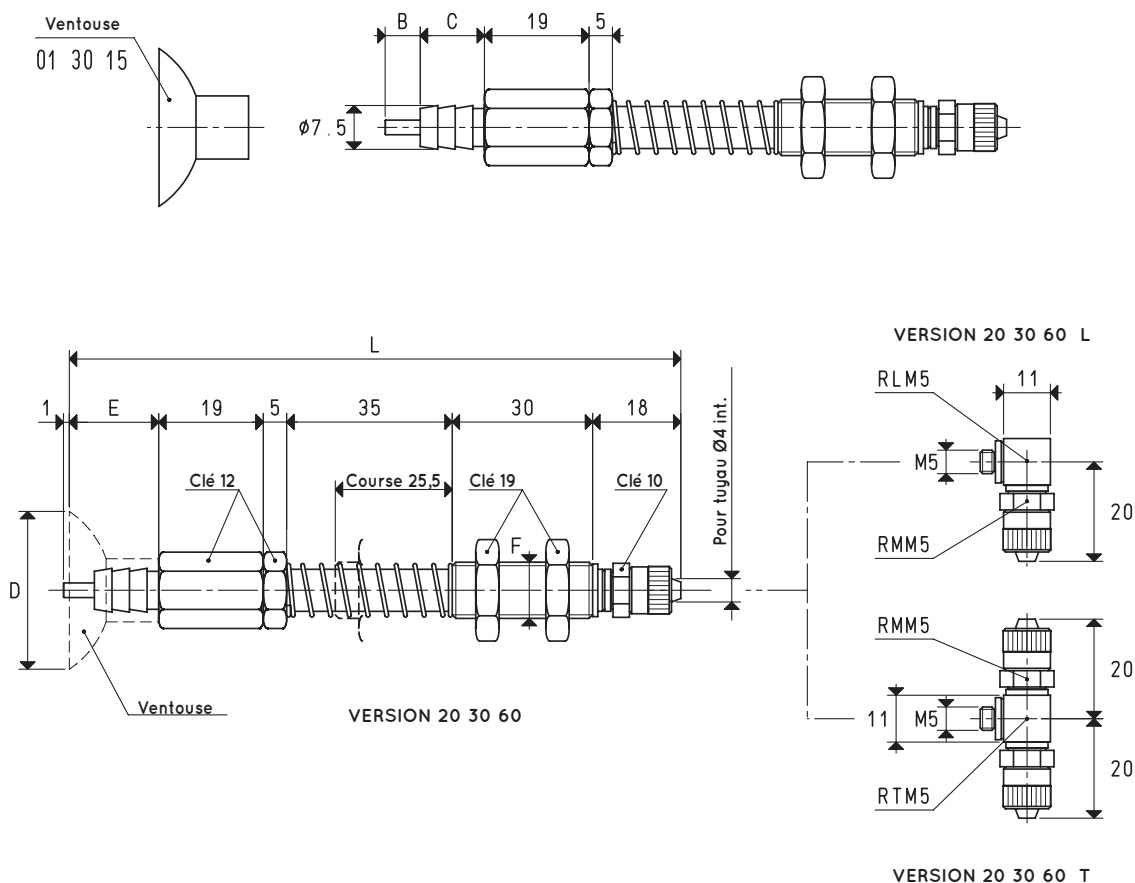
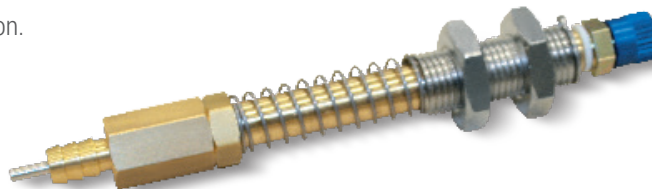


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses mini ; Ils se distinguent par leur palpeur, lié à 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.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Pour ventouse art.	Poids g
20 30 60	8.82	7	11	30	17	M12 x 1.25	125	01 30 15	84.0

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.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

N.B. La force des ventouses indiquée sur le tableau représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité 3.

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

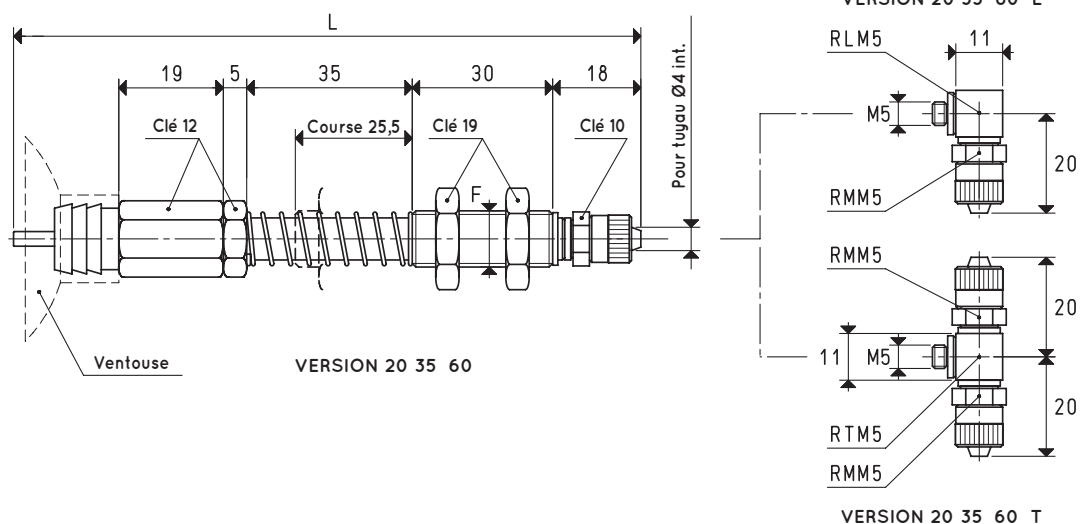
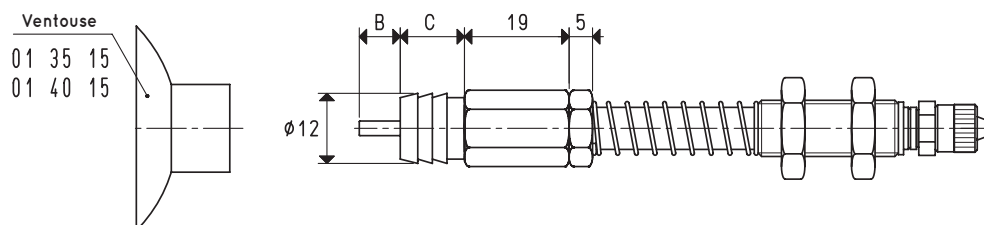
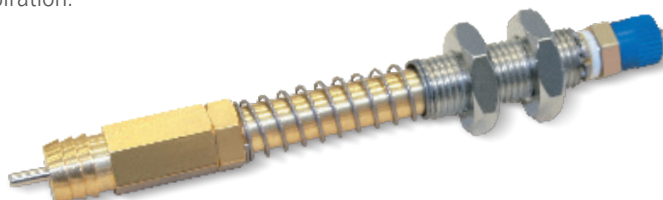


PORTE-VENTOUSES MINI AVEC PALPEUR

Ils ont les mêmes caractéristiques mécaniques que les porte-ventouses mini ; Ils se distinguent par leur palpeur, lié à 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.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté, muni d'écrous, pour le montage du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- 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.



PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	Force de poussée du ressort N	B	C	F Ø	L	Poids g
20 35 60	8.82	7	11	M12 x 1.25	125	88.0
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.

Pour commander les porte-ventouses avec les attaches en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

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