

2.87

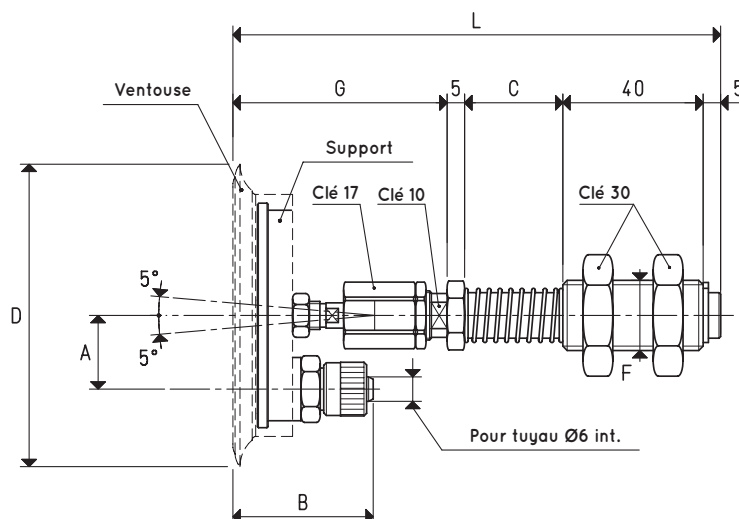
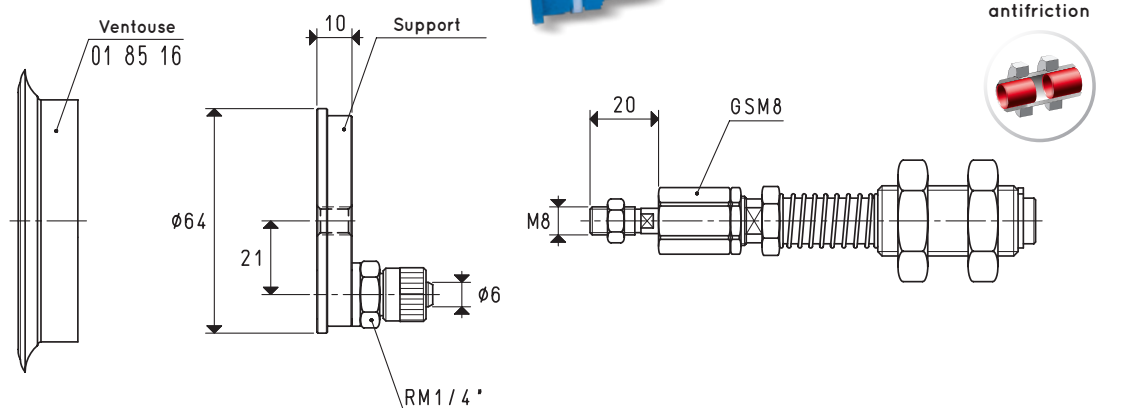
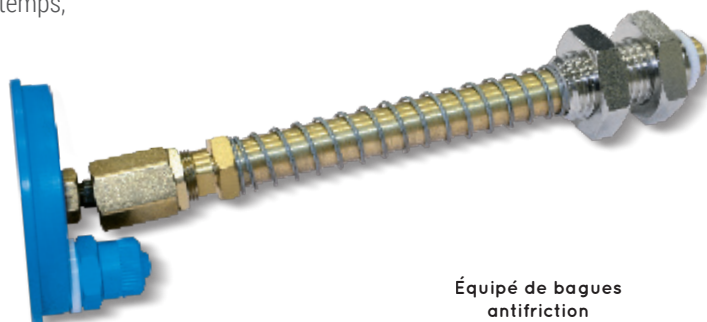


PORTE-VENTOUSES SIMPLES ARTICULÉS

Les caractéristiques sont les mêmes que les porte-ventouses simples ; l'ajout d'un joint en acier trempé permet aux ventouses plates installées sur ces porte-ventouses de s'adapter sur les charges à soulever avec des surfaces légèrement inclinées ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



VERSION 02 85 20

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
02 85 20	28	16	10.78	21	37	85	M20	52	130	01 85 16	00 02 36	378.7
	65	49	29.41	21	37	85	M20	52	167	01 85 16	00 02 36	427.7
	95	74	23.53	21	37	85	M20	52	197	01 85 16	00 02 36	457.7

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.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

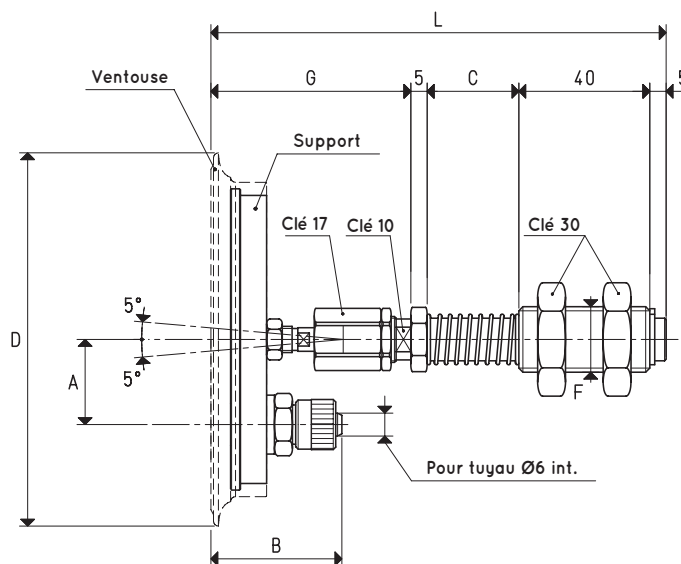
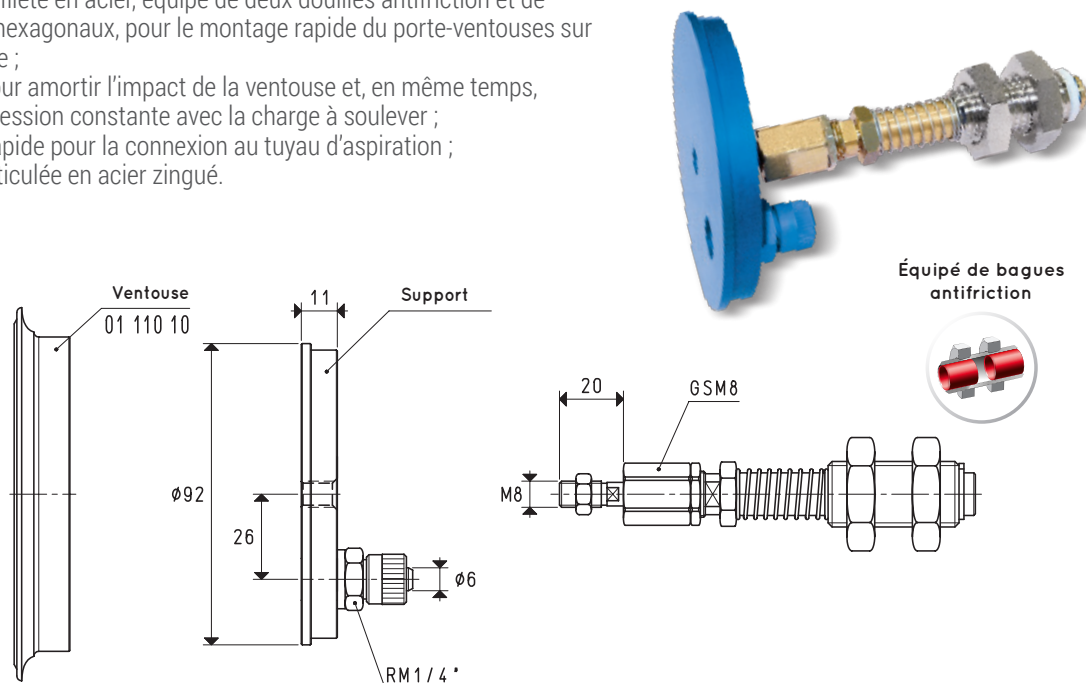
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTE-VENTOUSES SIMPLES ARTICULÉS

Les caractéristiques sont les mêmes que les porte-ventouses simples ;
l'ajout d'un joint en acier trempé permet aux ventouses plates installées
sur ces porte-ventouses de s'adapter sur les charges à soulever avec des
surfaces légèrement inclinées ou de compenser les éventuelles erreurs de
perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le
support de fixation de l'automatisme.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de
deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



VERSION 02 110 20

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Support inclus art.	Poids g
02 110 20	28	16	10.78	26	37	114	M20	52	130	01 110 10	00 02 37	497.1
	65	49	29.41	26	37	114	M20	52	167	01 110 10	00 02 37	544.1
	95	74	23.53	26	37	114	M20	52	197	01 110 10	00 02 37	271.1

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.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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

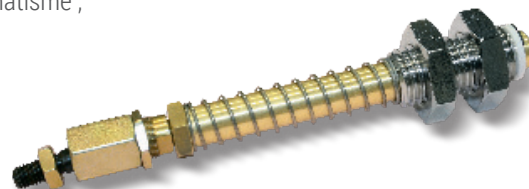


PORTE-VENTOUSES SIMPLES ARTICULÉS

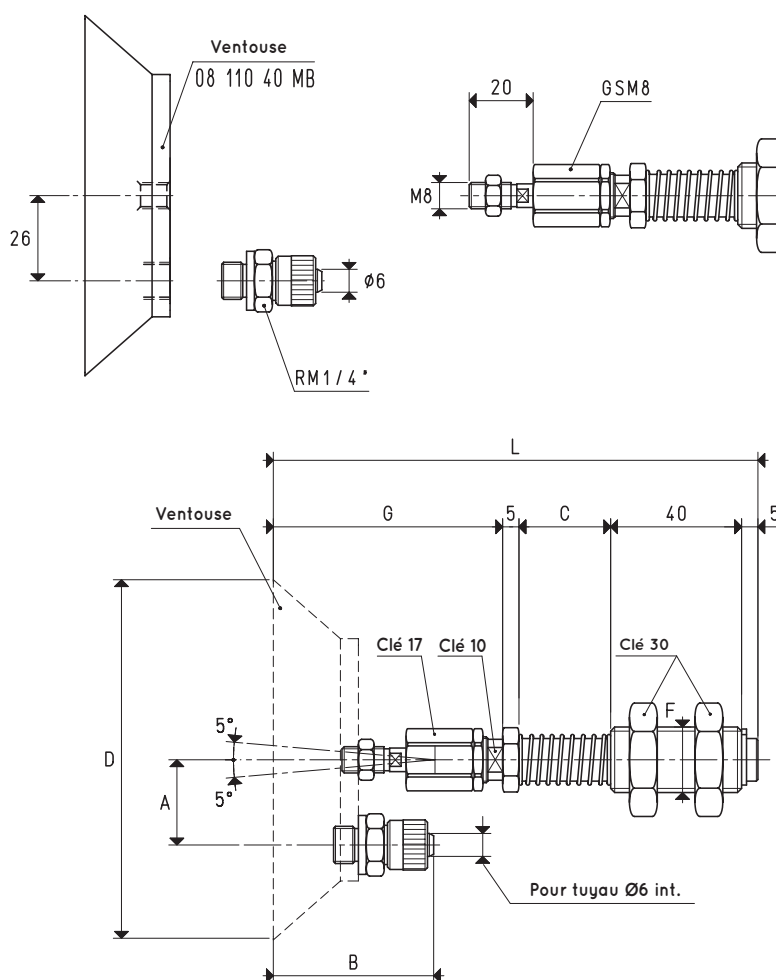
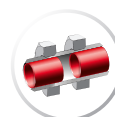
Les caractéristiques sont les mêmes que les porte-ventouses simples ; l'ajout d'un joint en acier trempé permet aux ventouses plates installées sur ces porte-ventouses de s'adapter sur les charges à soulever avec des surfaces légèrement inclinées ou de compenser les éventuelles erreurs de perpendicularité que l'on rencontre souvent entre le porte-ventouses et le support de fixation de l'automatisme.

Ils sont constitués de :

- Une tige en laiton pour la fixation de la ventouse ;
- Un manchon fileté en acier, équipé de deux douilles antifriction et de deux écrous hexagonaux, pour le montage rapide 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 ;
- Une rotule articulée en acier zingué.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 02 110 22

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 6 X 8

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pour ventouse art.	Poids g
02 110 22	28	16	10.78	26	46	110	M20	61	139	08 110 40 M8	243
	65	49	29.41	26	46	110	M20	61	176	08 110 40 M8	294
	95	74	23.53	26	46	110	M20	61	206	08 110 40 M8	323

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.

* Disponibles aussi avec cote C de 65 mm et de 95 mm

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