

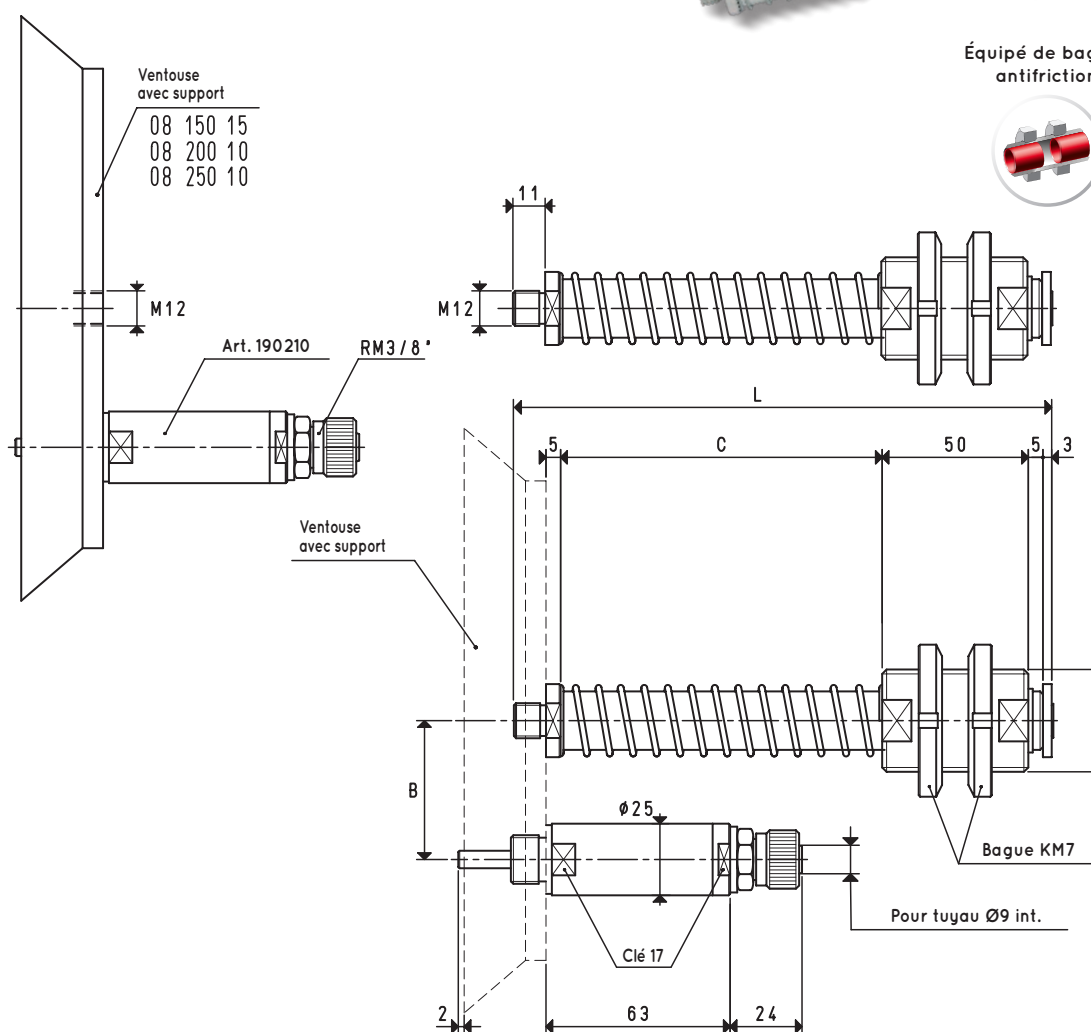
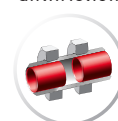
PORTE-VENTOUSES SPÉCIAUX AVEC VANNE PALPEUSE

Les caractéristiques techniques et mécaniques sont les mêmes que les porte-ventouses spéciaux ; de plus, ils ont une vanne palpeuse qui, appliquée sur le support de la ventouse, 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. L'utilisation de ces porte-ventouses permet d'éviter l'utilisation de robinets sur les tuyaux du vide et il est conseillé dans tous les cas où il est possible que toutes les ventouses n'entrent pas en contact avec la charge à soulever (ou parce que la charge n'est pas uniforme ou parce qu'elle manque partiellement). La vanne palpeuse dont ils sont équipés peut être appliquée sans aucune modification, même sur les porte-ventouses spéciaux articulés. Ils sont constitués de :

- Une tige en acier nickelé pour la fixation de la ventouse ;
- Une douille filetée en laiton, équipée de deux douilles antifriction, munie deux écrous pour la fixation du porte-ventouses sur l'automatisme ;
- Un ressort pour amortir l'impact de la ventouse avec la charge à soulever ;
- Une rondelle de sécurité ;
- Un raccord rapide pour la connexion au tuyau d'aspiration ;
- Une vanne palpeuse.



Équipé de bagues antifriction



VERSION 06

PORTE-VENTOUSES AVEC ATTACHE RAPIDE DROITE POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 9 X 12

Art.	*C	Course effective de suspension mm	Force de poussée du ressort N	F Ø	L	Poids Kg
06 150 22	55	37	70.63	M35 x 1.5	129	0.82
	110	84	35.31	M35 x 1.5	184	0.97
Pour ventouse art.						
					08 150 15	
					08 200 10	
					08 250 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.

* Disponibles aussi avec cote C de 110 mm

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

