

- Levage pour la séparation de petites pièces minces.
- Autorisent uniquement la manipulation d'objets légers lorsque la force de levage est parallèle à la surface de contact.
- Convient pour de la compensation de niveau.
- Les ventouses en silicone conducteur et EPDM semi-conducteur doivent être utilisées pour les objets sensibles à l'électricité statique. Il faut dans ce cas impérativement utiliser des fixations en matériau conducteur.



Généralités

Curve radius	15 mm
Movement, vertical max.	1,5 mm
Application	Tôle sèche, Pièces plastiques moulées par injection, Électronique / semi-conducteurs
Tailles des fixations	Aucun
Genre de la fixation	Aucun
Type de fixation	Aucun
Options de fixation	Aucun
Matériaux	Chloroprène (CR)
Modèle de ventouse	B
Forme	Soufflets
Volume	0,05 cm ³
Masse	11 g

Dimensions

Hauteur	9,2 mm
Diamètre extérieur	56 mm

Performances - forces de levage

	
20 -kPa	0,3 N
60 -kPa	0,8 N
90 -kPa	1 N

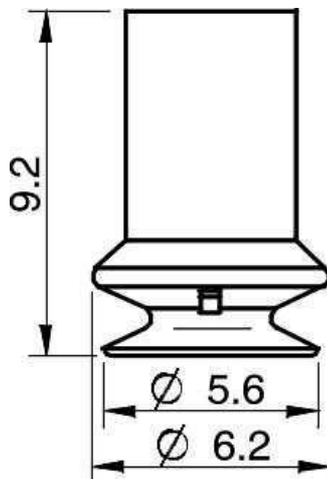
Matériaux

	Chloroprène (CR)
Couleur	Noir
Dureté	50 Shore A
Température	-40 - 110 °C

Résistance des matériaux

	Chloroprène (CR)
Alcool	++
Acides concentrés	-
Éthanol	N/A
Hydrolyse	++
Méthanol	N/A
Huiles	+
Oxydation	++
Pétrole	+
Résistance à l'usure	+++
Climat & ozone	++

Schémas dimensionnels



Accessoires / Pièces détachées

	article n°
Fixation M5 mâle, 5-8	3107031