

- 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, Électronique / semi-conducteurs, Pièces plastiques moulées par injection
Tailles des fixations	Aucun
Genre de la fixation	Aucun
Type de fixation	Aucun
Options de fixation	Aucun
Matériaux	Silicone (SIL)
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

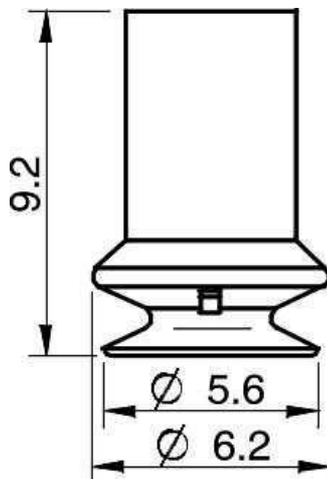
Matériaux

	Silicone (SIL)
Couleur	Rouge
Dureté	50 °Shore A
Température	-40 – 200 °C

Résistance des matériaux

	Silicone (SIL)
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