

- 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	19 mm
Movement, vertical max.	3.5 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	Chloroprène (CR)
Modèle de ventouse	B
Forme	Soufflets
Volume	0,15 cm <sup>3</sup>
Masse	3 g

## Dimensions

Hauteur	11,9 mm
Diamètre extérieur	88 mm

## Performances - forces de levage

	
20 -kPa	0,8 N
60 -kPa	1,6 N
90 -kPa	2,5 N

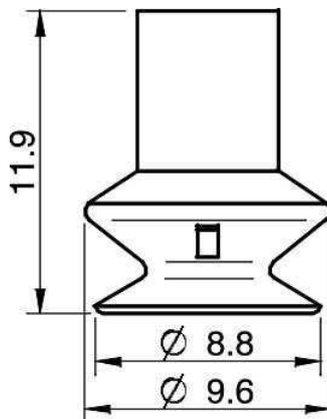
## Matériaux

	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