

- Recommandées lorsqu'une compensation de niveau est nécessaire
- Permettent la séparation de pièces minces
- Autorisent uniquement la manipulation d'objets légers lorsque la force de levage est parallèle à la surface de contact.



Généralités

| | |
|-------------------------|---|
| Curve radius | 4 mm |
| Movement, vertical max. | 4.5 mm |
| Application | Tôle sèche, 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 | 0,48 cm ³ |
| Masse | 1 g |

Dimensions

| | |
|--------------------|---------|
| Hauteur | 16,4 mm |
| Diamètre extérieur | 11 mm |

Performances - forces de levage

| | |
|---------|---|
| |  |
| 20 -kPa | 1,5 N |
| 60 -kPa | 3,4 N |
| 90 -kPa | 4,9 N |

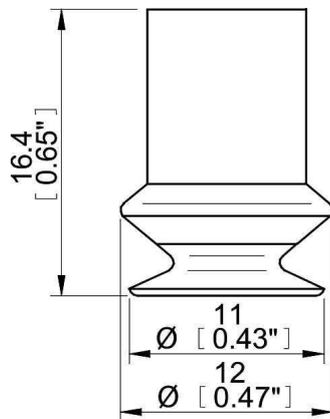
Matériaux

| | |
|-------------|----------------|
| | 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, 10-15 | 3107030 |