



Numéro de l'article: 0101128

Ventouse D50 Silicone

- Convient pour les surfaces bombées ou irrégulières
- Permettent également les prises en angle

Général

Application	Pièces plastiques moulées par injection
Forme	Profonde
Matériaux	Silicone (SIL)
Modèle de ventouse	D
Masse	18 g
Volume	15 cm ³
Suction cup model	D50
Movement, vertical max.	8 mm
Rayon decourbure mini	25 mm

Raccord

Options de fixation	Aucun
Tailles des fixations	Aucun
Genre de la fixation	Aucun
Type de fixation	Aucun

Dimensions

Hauteur	31,5 mm
Diamètre extérieur	53 mm

Performance - forces de levage

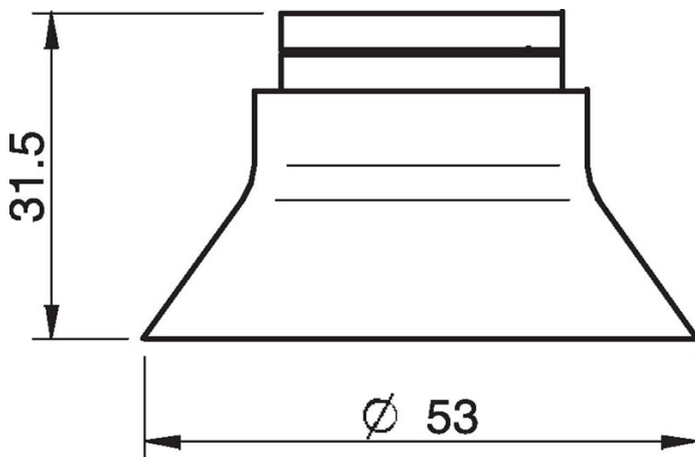
	D50		
20 -kPa		36 N	29,9 N
60 -kPa		78 N	42,6 N
90 -kPa		98 N	47,4 N

Matériel

Nom	SIL
Couleur	Red
Température	-40 - 200 °C
Dureté	50 °Shore A

	SIL
Alcool	++
Acides concentrés	-
Éthanol	n/a
Hydrolyse	+
Méthanol	n/a
Huiles	-
Oxydation	+++
Pétrole	-
Résistance à l'usure	++
Climat & ozone	+++

Dessins côtés 



Les valeurs spécifiées dans la fiche technique sont testées à:

- Température ambiante: (20° C [68° F] ± 3° C [5.5° F])
- Atmosphère standard: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
- Humidité relative: 0-100%
- Qualité de l'air comprimé: DIN ISO 8573-1 class 4

Accessoires

- 3250017 | Fixation 1/8" NPSF fem., 50
- 3250092 | Fixation G1/4" mâle, 50, avec filtre maille
- 3250094 | Fixation 1/4" NPT mâle, avec filtre maille
- 3250087 | Fixation G3/8" mâle, 50, avec filtre maille
- 3250090 | Fixation 3/8" NPT mâle, avec filtre maille
- 0100262 | Fixation 5x1/8" NPSF fem., 50
- 0101154 | Fixation 1/8" NPSF fem., 50, avec filtre maille
- 0200715 | Fixation G1/8" mâle, 50, avec filtre maille
- 3150198 | Fixation 1/8" NPSF fem., 50, PA
- 3251012 | Fixation 1/8" NPSF fem., 50, avec limiteur de débit
- 3251013 | Fixation G1/4" mâle, avec filtre maille et limiteur de débit
- 3251014 | Fixation 1/4" NPT mâle, avec limiteur de débit
- 3251015 | Fixation G3/8" mâle, 50, avec filtre maille et limiteur de débit
- 3251016 | Fixation 3/8" NPT mâle, avec limiteur de débit
- 3251017 | Fixation 5x1/8" NPSF fem., 50, avec limiteur de débit