

Ventouse plate (ronde)

SUF 100 SI-55 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13979



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 100,00 |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |

SUF 100 SI-55 M10x1.25-IG N009

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|------------|
| Hauteur H | 19,00 mm |
| Filetage G1 | M10x1,25-F |
| Longueur du filetage LG1 | 6,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 7,5 mm |
| Diamètre Ds | 100,0 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 108,0 mm |

Données de construction SUF 100 SI-55 M10x1.25-IG N009



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13979

1

Art.-Nr.: 10.01.01.13979

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|--|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 6,0 mm |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 200,0 mm |
| Force de rupture | 402,00 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 402,00 N |
| Poids propre | 104,5 g |
| Volume | 46,400 cm ³ |
| Taille | 100,00 |
| Famille de produits | SUF |

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.13979

**Données de commande des accessoires 10.01.01.13979**

| Typ | | num |
|-------------------|--------------------|----------------|
| Palpeur mécanique | TVN G1/4-AG 9 N009 | 10.05.10.00065 |

