


**Fonctions**

- Adapté aux objets à la surface légèrement inégale et fragile
- Idéal pour tous les objets lisses

**Applications**

- Composants électroniques
- Plaque de métal
- Panneaux solaires

**Comment commander**
**SUF 3.5 N - M5M**

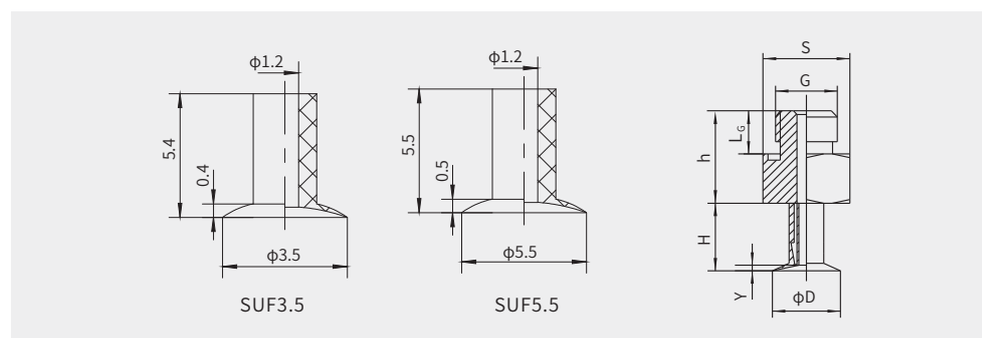
① ② ③ ④

① Série	② Diamètre	③ Matière/dureté SH	④ Connexion
SUF	3.5 - $\phi$ 3.5mm 5.5 - $\phi$ 5.5mm	N - NBR <b>55</b> S - Silicone <b>50</b>	Nil - Ventouse seule M5M - Raccord mâle M5

**Paramètres techniques**

Modèle	Force extraction (N)	Volume intérieur (cm <sup>3</sup> )	Rayon courbure min. de la pièce (mm)	$\phi$ recommandé (mm)
SUF3.5	0.4	<0.1	6	4
SUF5.5	0.7	<0.1	10	4

◇ Test du niveau de vide -60kPa avec une pièce à la surface lisse et propre. Les données de force d'extraction ne prennent pas en compte les facteurs de sécurité. Les données peuvent changer en fonction de la surface des pièces.

**Dimensions(mm)**


Modèle/taille	D	Y	H	h	G	L <sub>G</sub>	S
SUF3.5-M5M	3.5	0.4	5.4	4	M5	3.5	7
SUF5.5-M5M	5.5	0.5	5.5	4	M5	3.5	7

**Montage**

Pièce	Modèle	Modèle ventouse
Raccordement pour ventouse	PJS-M5M-SUF5.5	SUF3.5, 5.5

◇ Note: Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs