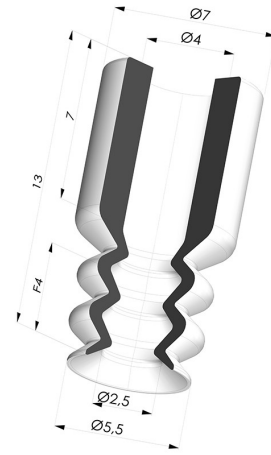


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 2  
**Hauteur ( en mm ) :** 13.2  
**Forme :** 2.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvre de contact :** 5.4 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 4 mm  
**Nombre de soufflets :** 2.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 1 N  
**Force verticale :** 0.5 N  
**Volume :** 0.06 cm<sup>3</sup>  
**Masse :** 0.30 g  
**Flèche :** 4 mm



**Déclinaisons:**



Référence déclinaison :

**2 06-2NI A**

- Couleur: Noir
- Dureté Shore: SH50
- Matière: Nitrile



Référence déclinaison :

**2 06-2SLT A**

- Couleur: Translucide certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone

**Guide des matières:**

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Nitrile Noir (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Translucide certification alimentaire CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

Les demandes d'attestations FDA et/ou CE se font IMPÉRATIVEMENT lors de la commande. Une demande ultérieure entraînera des frais supplémentaires. Afin de répondre aux attentes de nos clients industriels, NOVACOM dispose du plus grand panel de matières élastomères ou thermoplastiques. Nous pouvons également développer de nouvelles matières suivant un cahier des charges précis, afin de solutionner des applications spécifiques pour nos clients.

✓✓✓ Excellent | 
 ✓✓ Bon | 
 ✓ Faible | 
 ✗ Mauvais | 
 ✗✗ Non recommandé

\*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur diverses références à la commande, nous consulter.

\*\* Certification contact alimentaire : (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Certification contact alimentaire : (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

**Produits associés:**

**Adaptateur - Femelle 1/8G - Femelle M5**  
 Référence produit : F18F5

**Adaptateur - Mâle 1/8G - Femelle M5**  
 Référence produit : M18F5

**Insert Démontable Mâle M5**  
 Référence produit : M5C8L13