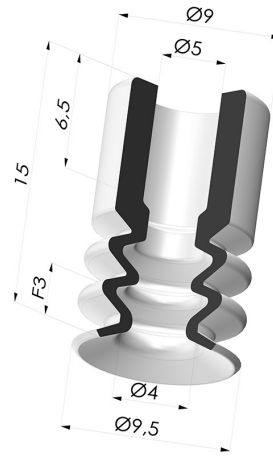


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Catégorie :** À soufflets  
**Diamètre de fût intérieur :** 5 mm  
**Diamètre de lèvre de contact :** 9.4 mm  
**Flèche :** 3 mm  
**Force horizontale :** 2.7 N  
**Force verticale :** 1.4 N  
**Forme :** 2.5 Soufflets  
**Gamme :** Ventouse  
**Hauteur ( en mm ) :** 15.2  
**Masse :** 0.70 g  
**Nombre de soufflets :** 2.5 Soufflets  
**Série :** 2  
**Volume :** 0.191 cm<sup>3</sup>



**Déclinaisons:**



- Référence déclinaison :  
**2 09-2SLT A**
- Couleur: Translucide certification alimentaire CE
  - Dureté Shore: SH60
  - Matière: Silicone



- Référence déclinaison :  
**2 09-2SL A**
- Couleur: Rouge certification alimentaire CE
  - Dureté Shore: SH60
  - Matière: Silicone



- Référence déclinaison :  
**2 09-2NI A**
- Couleur: Noir
  - Dureté Shore: SH50
  - Matière: Nitrile



- Référence déclinaison :  
**2 09-2MNT A**
- Couleur: Bordeaux
  - Dureté Shore: SH60
  - Matière: Matière non tâchante




- Référence déclinaison :  
**2 09-2NR A**
- Couleur: Gris
  - Dureté Shore: SH50
  - Matière: Caoutchouc naturel



- Référence déclinaison :  
**2 09-2PU A**
- Couleur: Bleu
  - Dureté Shore: SH60
  - Matière: Polyuréthane

**Guide des matières:**

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Silicone Translucide certification alimentaire CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Rouge certification alimentaire CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

	Matière non tâchante Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✗	✗
	Caoutchouc naturel Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Polyuréthane Bleu	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗

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:



**Insert Démontable  
Femelle G1/4"**  
Référence produit : B



**Insert Démontable  
Mâle G1/4"**  
Référence produit : C



**Insert Démontable  
Femelle G1/8"**  
Référence produit : F



**Adaptateur -  
Femelle G1/4" -  
Femelle M6**  
Référence produit :  
F14F6



**Adaptateur -  
Femelle 1/8G -  
Femelle M6**  
Référence produit :  
F18F6




**Insert Démontable  
Mâle G1/8"**  
Référence produit : G




**Adaptateur - Mâle  
1/4G - Femelle M6**  
Référence produit :  
M14F6



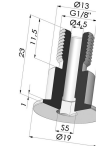
**Adaptateur - Mâle  
1/8G - Femelle M6**  
Référence produit :  
M18F6



**Insert Démontable  
Mâle M6**  
Référence produit :  
M6C



**Insert Démontable  
Mâle M5**  
Référence produit :  
M5C --



**Vis G1/8" - ØTête  
19MM - L 23MM**  
Référence produit :  
M18T19L23.5