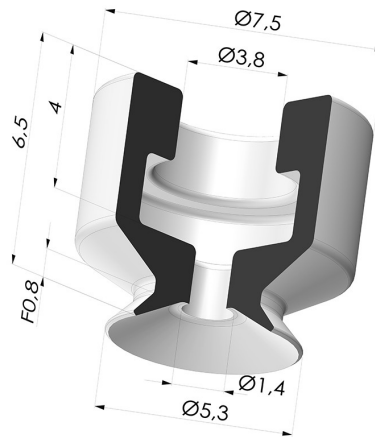


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Catégorie :** Plates  
**Diamètre de fût intérieur :** 3.8 mm  
**Diamètre de lèvre de contact :** 5.3 mm  
**Flèche :** 0.8 mm  
**Force horizontale :** 1 N  
**Force verticale :** 0.5 N  
**Forme :** Plate  
**Gamme :** Ventouse  
**Hauteur ( en mm ) :** 6.5  
**Nombre de soufflets :** 0.5 Soufflet  
**Série :** PFG



**Déclinaisons:**



Référence déclinaison :  
**PFG 05ASLT A**

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



Référence déclinaison :  
**PFG 05ANI A**

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

**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 ☞☞	✗
	Nitrile Noir	NI	-10/+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:**

**Ventouse plate série PFTM  
 Ø 5.3 mm**  
 Référence produit : PFTM 5A--M5

**Insert Démontable Femelle  
 1/8G**  
 Référence produit : FTF 5A G1/8

**Insert Démontable Mâle  
 1/8G**  
 Référence produit : FTM 5A G1/8

**Insert Démontable Mâle  
 M5**  
 Référence produit : FTM 5A M5