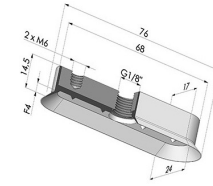


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Catégorie :** Oblongues
- Diamètre de fût intérieur :** G1/8" + 2xM6
- Diamètre haut :** Femelle G1/8"
- Flèche :** 4 mm
- Force horizontale :** 76.22 N
- Force verticale :** 38.11 N
- Forme :** Oblongue
- Gamme :** Ventouse
- Hauteur ( en mm ) :** 14.5
- Largeur :** 24 mm
- Longueur :** 76 mm
- Masse :** 24 g
- Nombre de soufflets :** 0.5 Soufflet
- Série :** 4
- Volume :** 5.43 cm<sup>3</sup>



**Déclinaisons:**



Référence déclinaison :

**4M 75SLT F18**

- Couleur: Translucide
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone





Référence déclinaison :

**4M 75NI F18**

- 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	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

✓✓✓ 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

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.