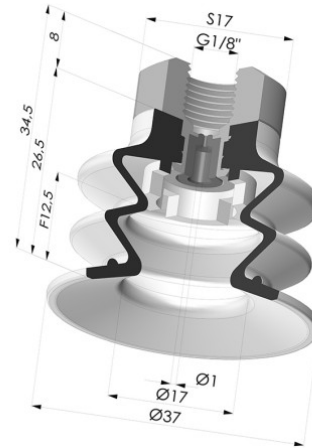


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 96  
**Hauteur ( en mm ) :** 34.5  
**Forme :** 2.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvre de contact :** 35 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** Femelle G1/8"  
**Nombre de soufflets :** 2.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 42 N  
**Force verticale :** 21 N  
**Flèche :** 12.5 mm



96 35SLT 18D-2-GIC



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞**

96 35NI 18D-2-GIC



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗

96 35NR 18D-2-GIC



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Caoutchouc naturel	Gris	SH50	NR	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	✗

96 35SL 18D-2-GIC



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Silicone	Rouge certification alimentaire CE	SH60	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞**

✓✓✓ 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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

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.