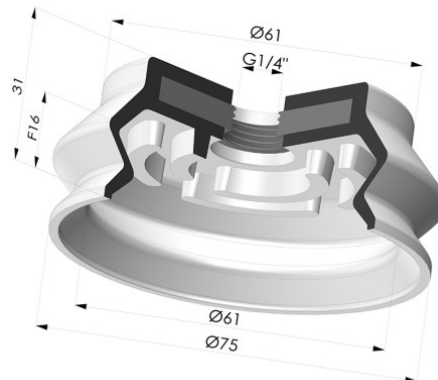


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 8SB  
**Hauteur ( en mm ) :** 31  
**Forme :** 1.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvre de contact :** 75 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** G1/4  
**Nombre de soufflets :** 1.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 200 N  
**Force verticale :** 100 N  
**Flèche :** 16 mm



8SB 75NI A



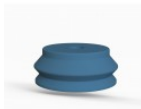
Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗

8SB 75SLB A SH60



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

8SB 75SLB A SH30



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Silicone	Bleu certification alimentaire CE	SH30	SLBLEU	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞

8SB 75SLT A



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 ☞☞

✓✓✓ 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.