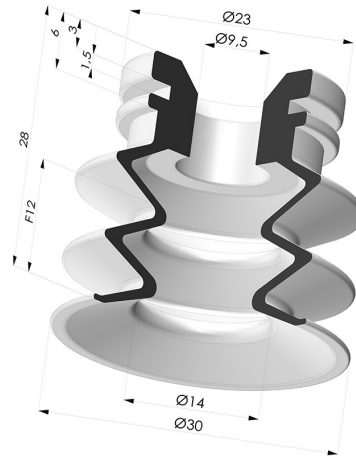


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 8SC  
**Hauteur ( en mm ) :** 28  
**Forme :** 2.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvre de contact :** 30 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 9.5mm  
**Nombre de soufflets :** 2.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 30 N  
**Force verticale :** 15 N  
**Flèche :** 12 mm



**Déclinaisons:**



Référence déclinaison :  
**8SC 30SLBLEU A**

- Couleur: Bleu certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH30
- Matière: Silicone



Référence déclinaison :  
**8SC 30SLG A**

- Couleur: Gris certification alimentaire FDA
- Dureté Shore: SH40
- Matière: Silicone

**Guide des matières:**

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Silicone Bleu certification alimentaire CE (Shore SH30)	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2

✓✓✓ 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.

**Produits associés:**

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

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

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

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

**Insert Démontable Mâle M6**  
 Référence produit : M6C17