



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 91  
**Hauteur ( en mm ) :** 16  
**Forme :** 1.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvres de contact :** 10,5 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 4mm  
**Nombre de soufflets :** 1.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 3 N  
**Force verticale :** 1.5 N  
**Flèche :** 4.5 mm

		Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
91 10SLA		Silicone	Rouge certification alimentaire CE	SH60	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA
91 10SLTA		Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA
91 10MNTA		Matière non tâchante	Bordeaux	SH60	MNT	✓	✓	-20/+160	✓✓✓	✓✓✓	✗
91 10PUA		Matière	Couleur	Dureté Shore	Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'PU Bleu'.						
		PU	Bleu	SH60							
91 10NITA		Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗

✓✓✓ Excellent - ✓✓ Bon - ✓ Faible - ✗ Mauvais - ✗✗ Non recommandé  
 \*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE se font **IMPÉRATIVEMENT** lors de la commande. Une demande ultérieure entraînera des frais supplémentaires.  
 \*\* 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.