



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** Plates  
**Série :** VCP  
**Hauteur ( en mm ) :** 51.2  
**Forme :** Plate  
**Diamètre de lèvres de contact :** 61 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 15.5 mm  
**Nombre de soufflets :** 0.5 Soufflet  
**Force horizontale :** 133 N  
**Force verticale :** 66.5 N  
**Flèche :** 3.4 mm

VCP 61A



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Vinyle	Bleu	SH50	VI	✓✓	✓✓	-30/+65	✓	✓	✗

VCP 61A CN



Matière	Couleur	Dureté Shore	Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Caoutchouc naturel Marron'.						
Caoutchouc naturel	Marron	SH35							

VCP 61A NI



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	✗	✓✓	✗

✓✓✓ 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.