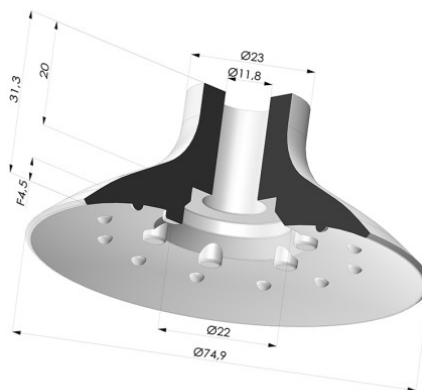


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** Plates  
**Série :** VPC  
**Hauteur ( en mm ) :** 31.3  
**Forme :** Plate  
**Diamètre de lèvres de contact :** 74.9 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 11.8 mm  
**Nombre de soufflets :** 0.5 Soufflet  
**Force horizontale :** 189.69 N  
**Force verticale :** 94.84 N  
**Volume :** 14.90 cm<sup>3</sup>  
**Masse :** 34 g  
**Flèche :** 4.5 mm



VPC 75MNT A		<b>Matière</b>	<b>Couleur</b>	<b>Dureté Shore</b>	Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Matière non tâchante pour plasturgie Bordeaux'.						
		Matière non tâchante pour plasturgie	Bordeaux	SH60							
VPC 75NI A		<b>Matière</b>	<b>Couleur</b>	<b>Dureté Shore</b>	<b>Code Matière</b>	<b>Souplesse</b>	<b>Résistance Abrasion</b>	<b>Résistance Températures C°</b>	<b>Résistance UV/Intempéries</b>	<b>Résistance huiles</b>	<b>Compatibilité Alimentaire</b>
		Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗
VPC 75SLT A		<b>Couleur</b>	<b>Dureté Shore</b>	Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Nitrile Noir Translucide certification alimentaire CE'.							
		Translucide certification alimentaire CE	SH60								

✓✓✓ 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.