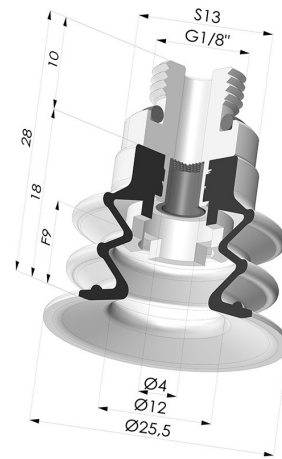


INFORMATIONS TECHNIQUES

Catégorie : À soufflets
Diamètre de fût intérieur : Mâle G1/8"
Diamètre de lèvre de contact : 25 mm
Flèche : 9 mm
Force horizontale : 20 N
Force verticale : 10 N
Forme : 2.5 Soufflets
Gamme : Ventouse
Hauteur (en mm) : 28
Nombre de soufflets : 2.5 Soufflets
Série : 96



Déclinaisons:



- Référence déclinaison : **96 25SLT M18D-4-F**
- Couleur: Translucide certification alimentaire CE
 - Dureté Shore: SH60
 - Matière: Silicone



- Référence déclinaison : **96 25NI M18D-4-F**
- Couleur: Noir
 - Dureté Shore: SH50
 - Matière: Nitrile



- Référence déclinaison : **96 25NR M18D-4-F**
- Couleur: Gris
 - Dureté Shore: SH50
 - Matière: Caoutchouc naturel



- Référence déclinaison : **96 25SL M18D-4-F**
- Couleur: Rouge certification alimentaire CE
 - Dureté Shore: SH60
 - Matière: Silicone

Guide des matières:

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Silicone Translucide certification alimentaire CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caoutchouc naturel Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Silicone Rouge certification alimentaire CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	A, B, D2

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.

✓✓✓ 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