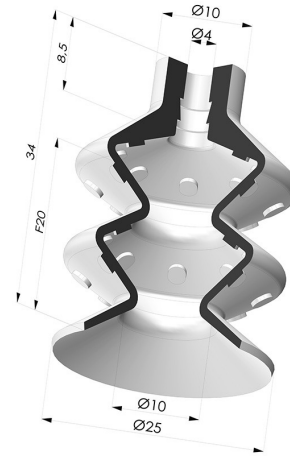


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Catégorie :** À soufflets
Diamètre de fût intérieur : 4mm
Diamètre de lèvre de contact : 25 mm
Flèche : 20 mm
Force horizontale : 21 N
Force verticale : 10.5 N
Forme : 2.5 Soufflets
Gamme : Ventouse
Hauteur (en mm) : 34
Nombre de soufflets : 2.5 Soufflets
Série : 8M



Déclinaisons:



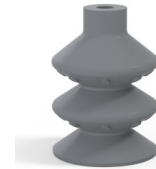
- Référence déclinaison :
8M 25NI A
- Couleur: Noir
 - Dureté Shore: SH50
 - Matière: Nitrile



- Référence déclinaison :
8M 25SL A
- Couleur: Rouge brique
 - Dureté Shore: SH60
 - Matière: Silicone



- Référence déclinaison :
8M 25SLBLEU A
- Couleur: Bleu
 - Dureté Shore: SH60
 - Matière: Silicone



- Référence déclinaison :
8M 25NR A
- Couleur: Gris
 - Dureté Shore: SH50
 - Matière: Caoutchouc naturel



- Référence déclinaison :
8M 25SLV A
- Couleur: Vert
 - Dureté Shore: SH60
 - Matière: Silicone



- Référence déclinaison :
8M 25SLT A
- Couleur: Translucide
 - 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
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Rouge brique	SLRB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Bleu	SBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Caoutchouc naturel Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

	Silicone Vert	SL VERT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicone Translucide	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA 	✗

 Excellent |
  Bon |
  Faible |
  Mauvais |
  Non recommandé

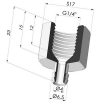
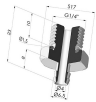

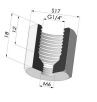


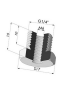




*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur diverses références à la commande, nous consulter.

** 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:

 <p>Insert Démontable Femelle G1/4" Référence produit : B</p>	 <p>Insert Démontable Mâle G1/4" Référence produit : C</p>	 <p>Insert Démontable Femelle G1/8" Référence produit : F</p>	 <p>Adaptateur - Femelle G1/4" - Femelle M6 Référence produit : F14F6</p>	 <p>Adaptateur - Femelle 1/8G - Femelle M6 Référence produit : F18F6</p>
 <p>Insert Démontable Mâle G1/8" Référence produit : G</p>	 <p>Adaptateur - Mâle 1/4G - Femelle M6 Référence produit : M14F6</p>	 <p>Adaptateur - Mâle 1/8G - Femelle M6 Référence produit : M18F6</p>	 <p>Insert Démontable Mâle M5 Référence produit : M5C11</p>	 <p>Insert Démontable Mâle M6 Référence produit : M6C</p>
 <p>Insert Démontable Mâle M5 Référence produit : M5C --</p>				