



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

8M 25SL A



Matière	Couleur	Dureté Shore
Silicone	Rouge brique	SH60

Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Silicone Rouge brique'.

8M 25SLELEU A



Matière	Couleur	Dureté Shore
Silicone	Bleu	SH60

Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Silicone Bleu'.

8M 25NR A



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Caoutchouc naturel	Gris	SH50	NR	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	✗

8M 25SLV A



Matière	Couleur	Dureté Shore
Silicone	Vert	SH60

Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Silicone Vert'.

8M 25SLT A



Matière	Couleur	Dureté Shore
Silicone	Translucide	SH60

Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Silicone Translucide'.

8M 25NI A



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.