

INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : À soufflets
Série : 2
Hauteur (en mm) : 14
Forme : 2.5 Soufflets
Diamètre de lèvres de contact : 6.5 mm
Diamètre de fût intérieur : 5 mm
Nombre de soufflets : 2.5 Soufflets
Force horizontale : 1.5 N
Force verticale : 0.7 N
Volume : 0.07 cm³
Masse : 0.44 g
Flèche : 5 mm



2 07-2MNT A SH40



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Matière non tâchante	Bordeaux	SH40	MNT	✓	✓	-20/+160	✓✓✓	✓✓✓	✗

2 07-2SLA SH40



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Silicone	Rouge brique certification alimentaire CE	SH40	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ✗**

2 07-2SLT A



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ✗**

2 07-2NI 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 se font **IMPÉRATIVEMENT** lors de la commande. Une demande ultérieure entraînera des frais supplémentaires.

** 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.