



INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : Plates
Série : 90
Hauteur (en mm) : 20
Forme : Plate
Diamètre de lèvres de contact : 32
Diamètre de fût intérieur : G1/8
Nombre de soufflets : 0.5 Soufflet
Force horizontale : 33 N
Force verticale : 17 N
Flèche : 2 mm

		Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
90 30SLT M18D-4-F		Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA **
90 30NI M18D-4-F		Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗
90 30PU M18D-4-F		PU	Bleu	SH60	Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'PU Bleu'.						
90 30TPU M18D-4-F		Thermoplastique	Translucide	SH70	TPU	✓	✓✓✓	-20/+80	✓	✓✓	✗
90 30SL M18D-4-F		Silicone	Rouge certification alimentaire CE	SH60	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA **

✓✓✓ 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.