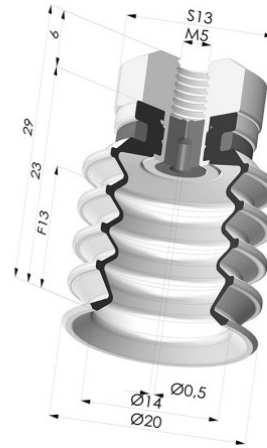


INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : À soufflets
Série : 92
Hauteur (en mm) : 29
Forme : 4.5 Soufflets
Diamètre de lèvre de contact : 20 mm
Diamètre de fût intérieur : M5
Nombre de soufflets : 4.5 Soufflets
Force horizontale : 11.5 N
Force verticale : 6 N
Flèche : 13 mm



		Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
92 20SL FM5GIC		Silicone	Rouge certification alimentaire CE	SH60	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA
92 20SLT FM5GIC		Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA
92 20NI FM5GIC		Nitrile	Noir	SH70	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.