



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Hauteur (en mm) :** 20.5
Diamètre de lèvre de contact : 10 mm
Diamètre de fût intérieur : 4 mm
Nombre de soufflets : 1.5 Soufflets
Force horizontale : 4 N
Force verticale : 2
Masse : 0.70 g
Volume cm³ : 0.26
Flèche : 5.5 mm

	Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
1 11PU A	Polyuréthane	Bleu	SH60	PU	✓	✓✓✓	-20/+80	✓✓	✓✓	✗
1 11SL A	Silicone	Rouge certification alimentaire CE	SH60	SL	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞
1 11SLTA	Silicone	Translucide certification alimentaire CE	SH60	SLT	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞
1 11SLV A	Silicone	Vert certification alimentaire CE	SH60	SLV	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞
1 11NI A	Nitrile	Noir	SH50	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗
1 11NR A	Caoutchouc naturel	Gris	SH50	NR	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	✗
1 11SDBA	Silicone détectable	Bleu certification alimentaire CE	SH40	SLDB	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞
1 11MNT A	Matière non tâchante	Bordeaux	SH60	MNT	✓	✓	-20/+160	✓✓✓	✓✓✓	✗

✓ Excellent - ✓ Bon - ✓ Faible - ✗ Mauvais - ✗✗ Non recommandé
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
 Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur divers matériaux, contactez-nous pour plus de détails.
 * Les certifications alimentaires (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600
 ** Certification de conformité aux normes de produits 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.