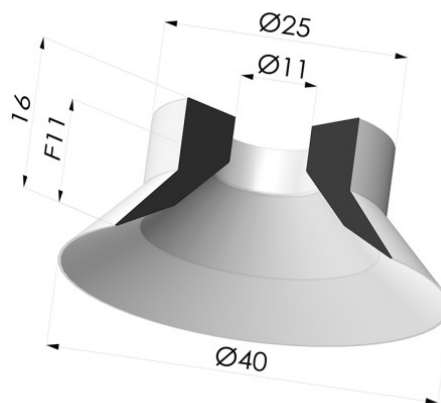


INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : Plates
Série : 7
Hauteur (en mm) : 16
Forme : Plate
Diamètre de lèvres de contact : 40 mm
Diamètre de fût intérieur : 11 mm
Nombre de soufflets : 0.5 Soufflet
Force horizontale : 57 N
Force verticale : 28.5 N
Flèche : 11 mm



71 40NI A		Matière	Couleur	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	
		Nitrile	Noir	NI	✓	✓	-10/+80	✗	✓✓	✗	
71 40SLT 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 ☞☞
71 40NR A		Matière	Couleur	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	
		Caoutchouc naturel	Gris	NR	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	✗	
71 40SLB A		Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
		Silicone	Blanc certification alimentaire FDA CE	SH40	SLB	✓✓✓	✗	-60/+250	✓✓✓	✗	FDA ☞☞
71 40CN A		Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
		Caoutchouc naturel	Marron certification alimentaire FDA	SH40	CN	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	FDA **

✓✓✓ 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.