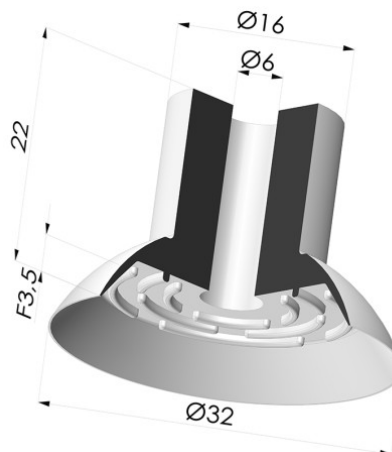


INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : Plates
Série : 7
Hauteur (en mm) : 22
Forme : Plate
Diamètre de lèvres de contact : 32 mm
Diamètre de fût intérieur : 6 mm
Nombre de soufflets : 0.5 Soufflet
Force horizontale : 36.5 N
Force verticale : 18 N
Flèche : 3.5 mm



72 33NF A



Matière	Couleur	Dureté Shore	Code Matière	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance Températures C°	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire
Caoutchouc naturel	Gris	SH50	NR	✓✓✓	✓✓	-20/+70	✗✗	✗✗	✗

72 33SLA



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

72 33ON A



Matière	Couleur	Dureté Shore
Caoutchouc naturel	Marron	SH35

Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'Caoutchouc naturel Marron'.

✓✓✓ 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.