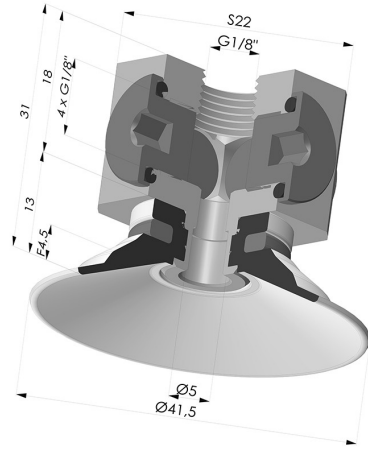


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Catégorie :** Plates
Diamètre de fût intérieur : Femelle G1/8"
Diamètre de lèvre de contact : 41.5 mm
Flèche : 4.5 mm
Force horizontale : 57.5 N
Force verticale : 29 N
Forme : Plate
Gamme : Ventouse
Hauteur (en mm) : 31
Nombre de soufflets : 0.5 Soufflet
Série : 9



Déclinaisons:



Référence déclinaison :
9 40SL 18D-3-BD

- Couleur: Rouge certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone



Référence déclinaison :
9 40SLT 18D-3-BD

- Couleur: Translucide certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone



Référence déclinaison :
9 40NI 18D-3-BD

- Couleur: Noir
- Dureté Shore: SH50
- Matière: Nitrile

Guide des matières:

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Silicone Rouge certification alimentaire CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Translucide certification alimentaire CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

✓✓✓ Excellent | ✓✓ Bon | ✓ Faible | ✗ Mauvais | ✗✗ Non recommandé

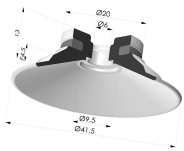
*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur diverses références à la commande, nous consulter.

** Certification contact alimentaire : (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Certification contact alimentaire : (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

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.

Produits associés:



Ventouse Plate Série 9 Ø 41,5MM

Référence produit : 9 40-- A



Insert Démontable Femelle 1/8G - avec 5Sorties

Référence produit : 9M18-3