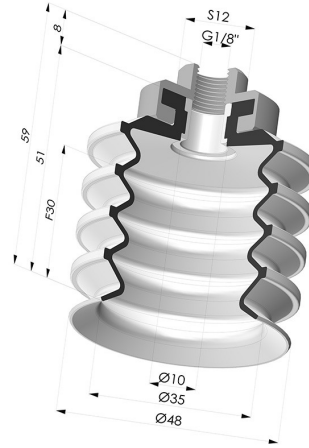


INFORMATIONS TECHNIQUES

Catégorie : À soufflets
Diamètre de fût intérieur : Femelle G1/8"
Diamètre de lèvre de contact : 50 mm
Flèche : 30 mm
Force horizontale : 77 N
Force verticale : 38.5 N
Forme : 4.5 Soufflets
Gamme : Ventouse
Hauteur (en mm) : 59
Nombre de soufflets : 4.5 Soufflets
Série : 92



Déclinaisons:



Référence déclinaison :

92 50SLT F18

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

Guide des matières:

| | Matière | Code | Résistance Températures C° | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire | Test de migration |
|---|---|------|----------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
|  | Silicone Translucide certification alimentaire CE | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | ✗ |

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.

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

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

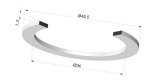
** Certification contact alimentaire : (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

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

Produits associés:




Ventouse 4.5 Soufflets Série 92 Ø 50MM
Référence produit : 92 50-- A



Anneau de Renfort - Øext 45.5MM
Référence produit : A50



Palpeur pour Insert 9G18A
Référence produit : PAL 9G18A



Rivet pour Insert 9G18A - Aluminium
Référence produit : 9G18A RIV