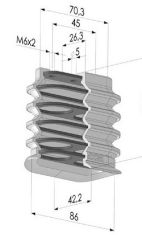


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Catégorie :** Oblongues
- Diamètre de fût intérieur :** 7/2x5 mm
- Flèche :** 25 mm
- Force horizontale :** 67.43 N
- Force verticale :** 33.72 N
- Forme :** Oblongue 4.5 Soufflets
- Gamme :** Ventouse
- Hauteur (en mm) :** 77.5
- Largeur :** 42 mm
- Longueur :** 86 mm
- Nombre de soufflets :** 4.5 Soufflets
- Série :** 4BO
- Volume :** 126.35 cm³



Déclinaisons:



Référence déclinaison :

4BO 86NI RF

- 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
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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

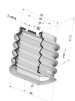
*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur diverses références à la commande, nous consulter.

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

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

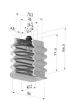
Les demandes d'attestations FDA et/ou CE se font IMPÉRATIVEMENT lors de la commande. Une demande ultérieure entraînera des frais supplémentaires. Afin de répondre aux attentes de nos clients industriels, NOVACOM dispose du plus grand panel de matières élastomères ou thermoplastiques. Nous pouvons également développer de nouvelles matières suivant un cahier des charges précis, afin de solutionner des applications spécifiques pour nos clients.

Produits associés:



Ventouse Oblongue 4.5 Soufflets Série 4BO 86x42MM

Référence produit : 4BO
86NI A



Ventouse Oblongue 4.5 Soufflets Série 4BO 86x42MM - Pal

Référence produit : 4BO
86-- RF PAL



Renfort Fixation Ventouse 4BO 62.5x20MM

Référence produit :
RENF FIX 4BO



Renfort Lèvre Ventouse 4BO 72x28MM

Référence produit :
RENF LEV 4BO --



Renfort Soufflet Ventouse 4BO 78x34MM

Référence produit :
RENF 4BO --



Renfort Soufflet Ventouse 4BO 78x34MM Ouvert

Référence produit :
RENF 4BO - 2 --