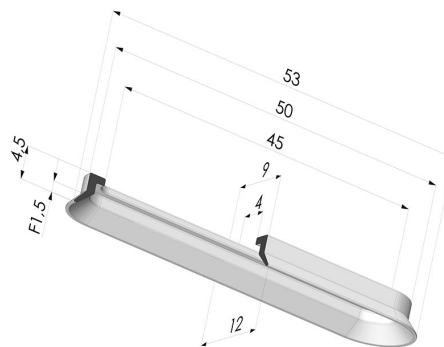
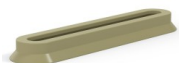


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Gamme :** Ventouse
- Catégorie :** Oblongues
- Série :** 4
- Hauteur ( en mm ) :** 4.5
- Forme :** Oblongue
- Longueur :** 53 mm
- Largeur :** 12 mm
- Diamètre de fût intérieur :** 45x4 mm
- Nombre de soufflets :** 0.5 Soufflet
- Force horizontale :** 25.5 N
- Force verticale :** 13 N
- Volume :** 1.29 cm<sup>3</sup>
- Masse :** 0.76 g
- Flèche :** 1.5 mm



**Déclinaisons:**



Référence déclinaison :  
**40A 55CN A**

- Couleur: Marron certification alimentaire FDA
- Dureté Shore: SH35
- Matière: Caoutchouc naturel



Référence déclinaison :  
**40A 55SLT A**

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



Référence déclinaison :  
**40A 55NI A**

- 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
	Caoutchouc naturel Marron certification alimentaire FDA (Shore SH35)	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone Translucide certification alimentaire CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Nitrile Noir (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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