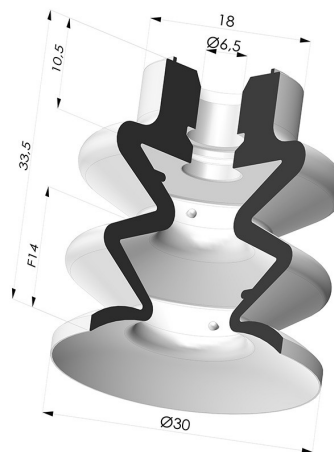


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Catégorie :** À soufflets
Diamètre de fût intérieur : 6.5mm
Diamètre de lèvre de contact : 30 mm
Flèche : 14 mm
Force horizontale : 32 N
Force verticale : 16 N
Forme : 2.5 Soufflets
Gamme : Ventouse
Hauteur (en mm) : 33.5
Nombre de soufflets : 2.5 Soufflets
Série : 8



Déclinaisons:



Référence déclinaison :

80A 30CN A

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



Référence déclinaison :

80A 30NI A

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



Référence déclinaison :

80A 30SL A

- Couleur: Rouge 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
	Caoutchouc naturel Marron certification alimentaire FDA	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Nitrile Noir	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Rouge certification alimentaire CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞***	A, B, D2

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:



Insert Démontable Femelle G1/4"

Référence produit : DS



Insert Démontable Mâle G1/4"

Référence produit : ES



Insert serti Femelle G1/4"

Référence produit : LS