



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Gamme :** Ventouse  
**Catégorie :** À soufflets  
**Série :** 8  
**Hauteur ( en mm ) :** 45  
**Forme :** 2.5 Soufflets  
**Diamètre de lèvres de contact :** 30 mm  
**Diamètre de fût intérieur :** 11mm  
**Nombre de soufflets :** 2.5 Soufflets  
**Force horizontale :** 28 N  
**Force verticale :** 14 N  
**Flèche :** 17 mm

88A 30SLB A



| Matière  | Couleur                                | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|----------|--|--------------|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Silicone | Blanc certification alimentaire FDA CE | SH40         | SLB          | ✓✓✓       | ✗                   | -60/+250                   | ✓✓✓                       | ✗                 | FDA ☞☞                    |

88A 30SLBLEU A



| Matière  | Couleur                           | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|----------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Silicone | Bleu certification alimentaire CE | SH30         | SLBLEU       | ✓✓✓       | ✗                   | -60/+250                   | ✓✓✓                       | ✗                 | FDA ☞☞                    |

88A 30SLBRIQUE A



| Matière  | Couleur                                   | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|----------|---|--------------|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Silicone | Rouge brique certification alimentaire CE | SH40         | SL           | ✓✓✓       | ✗                   | -60/+250                   | ✓✓✓                       | ✗                 | FDA ☞☞                    |

88A 30SLT A



| Matière  | Couleur                                  | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|----------|--|--------------|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Silicone | Translucide certification alimentaire CE | SH60         | SLT          | ✓✓✓       | ✗                   | -60/+250                   | ✓✓✓                       | ✗                 | FDA ☞☞                    |

88A 30CN A



| Matière            | Couleur                              | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Caoutchouc naturel | Marron certification alimentaire FDA | SH35         | CN           | ✓✓✓       | ✓✓                  | -20/+70                    | ✗✗                        | ✗✗                | FDA **                    |

✓✓✓ 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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

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.