



INFORMATIONS TECHNIQUES

Gamme : Ventouse
Catégorie : Plates
Série : 90
Hauteur (en mm) : 19
Forme : Plate
Diamètre de lèvre de contact : 27
Diamètre de fût intérieur : G1/8
Nombre de soufflets : 0.5 Soufflet
Force horizontale : 24 N
Force verticale : 12 N
Flèche : 1.5 mm

| | | Matière | Couleur | Dureté Shore | Code Matière | Souplesse | Résistance Abrasion | Résistance Températures C° | Résistance UV/Intempéries | Résistance huiles | Compatibilité Alimentaire |
|-------------------|--|--------------------|--|--------------|---|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 90 25SLT M18D-4-F | | Silicone | Translucide certification alimentaire CE | SH60 | SLT | ✓✓✓ | ✗ | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | FDA ** |
| 90 25NI M18D-4-F | | Nitrile | Noir | SH50 | NI | ✓ | ✓ | -10/+80 | ✗ | ✓✓ | ✗ |
| 90 25NR M18D-4-F | | Caoutchouc naturel | Gris | SH50 | NR | ✓✓✓ | ✓✓ | -20/+70 | ✗✗ | ✗✗ | ✗ |
| 90 25PU M18D-4-F | | PU | Bleu | SH60 | Nous contacter pour plus d'informations sur la matière 'PU Bleu'. | | | | | | |
| 90 25TPU M18D-4-F | | Thermoplastique | Translucide | SH70 | TPU | ✓ | ✓✓✓ | -20/+80 | ✓ | ✓✓ | ✗ |
| 90 25SL M18D-4-F | | Silicone | Rouge certification alimentaire CE | SH60 | SL | ✓✓✓ | ✗ | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | 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.