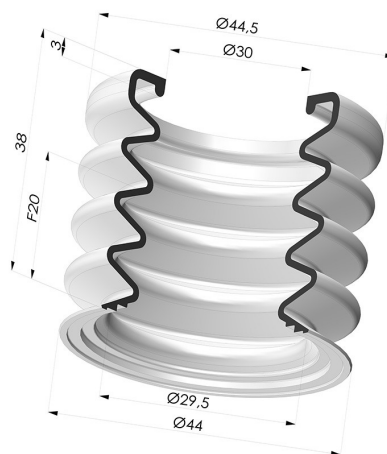


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 38
- Categoría :** Fuelles
- Diámetro del labio :** 45 mm
- Diámetro interior del cuello :** 30mm
- Flecha :** 20 mm
- Forma :** 3.5 fueles
- Fuerza horizontal :** 62 N
- Fuerza vertical :** 31 N
- Gama :** Ventosa
- Número de fueles :** 3,5 fueles
- Serie :** 8



Variantes:



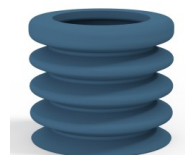
Referencia de la variante:
8K 45SLBLEU A SH30

- Color: Azul certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH30
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
8K 45SLDG A

- Color: Gris certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona detectable



Referencia de la variante:
8K 45SLDB A

- Color: Azul certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona detectable

Guía de materiales:

| | Material | Código | Resistencia a temperatura (°C) | Flexibilidad | Resistencia a la abrasión | Resistencia UV/Intemperie | Resistencia a aceites | Compatibilidad alimentaria | Test de migración |
|--|---|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| | Silicona Azul certificación alimentaria CE | SLBLEU | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | A, B, D2 |
| | Silicona detectable Gris certificación alimentaria CE | SLDG | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | ✗ |
| | Silicona detectable Azul certificación alimentaria CE | SLDB | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | A, B, D2 |

✓✓✓ Excelente |
 ✓✓ Buena |
 ✓ Media |
 ✗ Baja |
 ✗✗ No recomendado

*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

** Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Las solicitudes de certificados FDA y/o CE deben realizarse OBLIGATORIAMENTE en el momento del pedido. Una solicitud posterior conllevará costes adicionales. Para responder a las expectativas de nuestros clientes industriales, NOVACOM dispone del mayor abanico de materiales elastoméricos o termoplásticos. También podemos desarrollar nuevos materiales según un pliego de condiciones preciso, para resolver aplicaciones específicas de nuestros clientes.