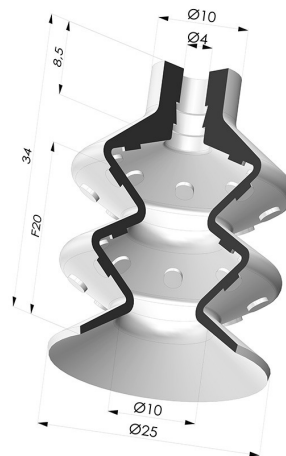


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) : 34
Categoría : Fuelles
Diámetro del labio : 25 mm
Diámetro interior del cuello : 4mm
Flecha : 20 mm
Forma : 2,5 Fuelles
Fuerza horizontal : 21 N
Fuerza vertical : 10.5 N
Gama : Ventosa
Número de fuelles : 2,5 fuelles
Serie : 8M



Variantes:



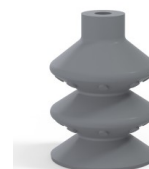
Referencia de la variante:
8M 25NI A
 • Color: Negro
 • Dureza Shore: SH50
 • Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:
8M 25SL A
 • Color: Rojo ladrillo
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
8M 25SLBLEU A
 • Color: Azul
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
8M 25NR A
 • Color: Gris
 • Dureza Shore: SH50
 • Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
8M 25SLV A
 • Color: Verde
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona








Referencia de la variante:
8M 25SLT A
 • Color: Translúcido
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona

Guía de materiales:

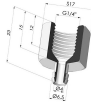
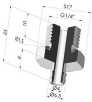
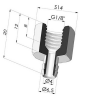
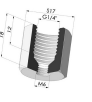


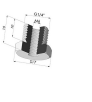
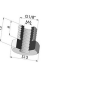



	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo ladrillo	SLRB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicona Azul	SBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

	Silicona Verde	SL VERT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicona Translúcido	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA 	✗

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.

 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

Productos relacionados:

 <p>Conexión Desmontable Hembra G1/4" Referencia del producto: B</p>	 <p>Conexión Desmontable Macho G1/4" Referencia del producto: C</p>	 <p>Conexión Desmontable Hembra G1/8" Referencia del producto: F</p>	 <p>Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6 Referencia del producto: F14F6</p>	 <p>Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6 Referencia del producto: F18F6</p>
 <p>Conexión Desmontable Macho G1/8" Referencia del producto: G</p>	 <p>Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6 Referencia del producto: M14F6</p>	 <p>Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6 Referencia del producto: M18F6</p>	 <p>Inserto Desmontable Macho M5 Referencia del producto: M5C11</p>	 <p>Inserto Desmontable Macho M6 Referencia del producto: M6C</p>
 <p>Inserto Desmontable Macho M5 Referencia del producto: M5C --</p>				