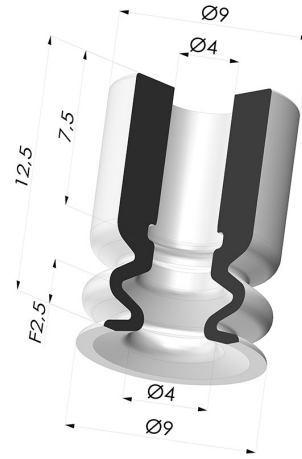


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 12.5
Categoría : Fuelles
Diámetro del labio : 9 mm
Diámetro interior del cuello : 4 mm
Flecha : 2.5 mm
Forma : 1,5 fuelles
Fuerza horizontal : 3 N
Fuerza vertical : 1.5 N
Gama : Ventosa
Masa : 0.70 g
Número de fuelles : 1,5 fuelles
Serie : 1
Volumen cm³ : 0.1



Variantes:



- Referencia de la variante:
1 09MNT A
- Color: Borgoña
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Material antimanchas



- Referencia de la variante:
1 09PU A
- Color: Azul
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Poliuretano



- Referencia de la variante:
1 09SL A
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:
1 09SLT A
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona






- Referencia de la variante:
1 09NI A
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
1 09NR A
- Color: Gris
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Caucho natural

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
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	A, B, D2

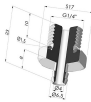
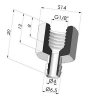
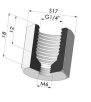

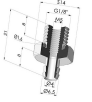





	Silicona Translúcida certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

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 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>