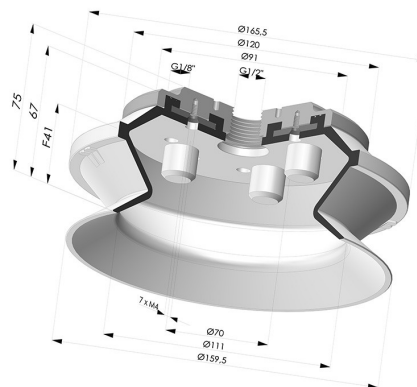


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	75
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	159,5 mm
Diámetro interior del cuello :	G1/2
Flecha :	41 mm
Forma :	1,5 fuelles
Fuerza horizontal :	835.5 N
Fuerza vertical :	418 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	1,5 fuelles
Serie :	91



Variantes:



- Referencia de la variante:
91 150NI F12
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
91 150SLT F12
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:
91 150TPU F12
- Color: Translúcido
 - Dureza Shore: SH70
 - Materiales: Poliuretano termoplástico

Guía de materiales:

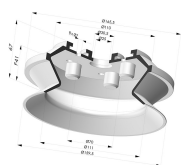
	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	Poliuretano termoplástico Translúcido	TPU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓	✓✓	✗	✗

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:



Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 159,5MM

Referencia del producto: 91 150-- A



Inserto remachado hembra G1/2"

Referencia del producto: 9TTG12A