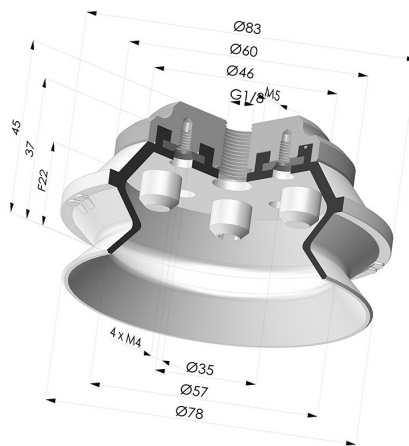


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 45
Categoría : Fuelles
Diámetro del labio : 75 mm
Diámetro interior del cuello : Femelle G1/8"
Flecha : 22 mm
Forma : 1,5 fuelles
Fuerza horizontal : 200 N
Fuerza vertical : 100 N
Gama : Ventosa
Número de fuelles : 1,5 fuelles
Serie : 91



Variantes:



- Referencia de la variante:
91 75NI F18
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
91 75SL F18
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:
91 75TPU F18
- 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 Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	A, B, D2
	Poliuretano termoplástico Translúcido	TPU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓	✓✓	✗	✗

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

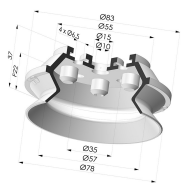
*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

** 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.

Productos relacionados:



Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 75MM

Referencia del producto: 91 75-- A



Inserto remachado hembra G1/8"

Referencia del producto: 9MG18A