Manguera de NBR for food 80



Manguera de NBR for food

Características y ventajas

- Aptas para una amplia gama de productos alimenticios
- Compresión perfecta para prolongar la vida útil
- Excelente capacidad de succión de hasta 8 mCA (315 pulg.CA)
- Capacidad de alta presión: 16 bar (232 psi)
- Precisión volumétrica repetible de ±1 %
- Capacidad homogénea independiente de las variaciones en las condiciones de succión y descarga
- Rendimiento excepcional con productos de alta viscosidad
- Temperatura máx. del fluido: 80 °C (176 °F), Temperatura mínima del fluido: -10 °C (14 °F)



Especificaciones técnicas

	Manguera de NBR for food 80	
Presión máx. de operación	16 bar	
Presión máx. de operación	232 a < bar	
Capacidad máx. de succión	8 mCA	
Capacidad máx. de succión	315 pulg.CA	
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	5 mCA	
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	197 pulg.CA	
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C a 45 °C	
Rango de temperatura de trabajo	-4 °F a 113 °F	
Rango de temperaturas del fluido	-10 °C a 80 °C	
Rango de temperaturas del fluido	14 °F a 176 °F	
Diámetro interno	80 mm	
Diámetro interno	3.15 pulg	
Grosor de pared	21 mm	
Grosor de pared	0.827 pulg	
Longitud	2780 mm	
Longitud	109.4 pulg	
Peso	21 kg	
Peso	46.3 lb	

Su oficina de ventas/distribuidor local de Bredel puede aconsejarle la manguera adecuada para su aplicación. Para obtener un resultado óptimo, utilice lubricante original Bredel para mangueras (categoría H1 según en el Programa de registro de compuestos no alimenticios NSF).

Materiales de construcción

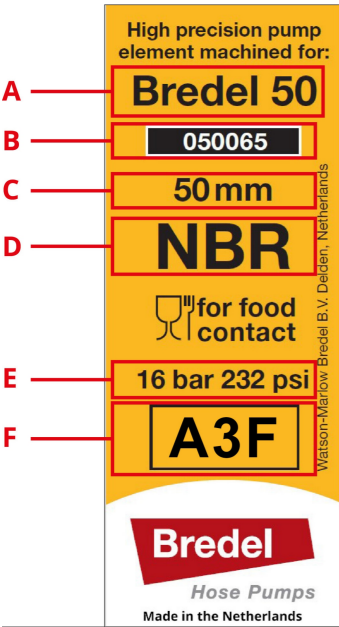
	Manguera de NBR for food 80
Material	NBR
Capa interior	NBR
Capa exterior	Caucho natural (NR)

Composición de la manguera



- 1. Rough hose surface prior to machining.
- 2. Precision machined NR outer layer.
- 3. Two or four nylon cord reinforcement layers.
- 4. Inner layer available in NR, NR Endurance, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

Códigos de productos



	Códigos de etiquetas
A	Tipo de bomba
В	Número para volver a encargar
С	Diámetro interno
Teléfono directo	Material de la capa interna
E	Presión máxima permitida
F	Código de fábrica [material; year; month]

En un extremo de cada manguera se graban el código de fábrica [material; year; month] y el número de lote.

Año: último dígito (7 = 2017)

Mes: A = enero, E = mayo

Material: A = NBR for Food, E = F-NBR, M = CSM, NM o NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Bredel BV no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, viscosidad, presiones de entrada y de descarga y/o configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Bredel son marcas registradas.

wmfts.com/global



02 May 2024