

Manguera de transferencia de NR 32

Manguera de transferencia de NR

Características y ventajas

- Fabricada para lograr la máxima vida útil
- Excepcional vida útil de la manguera en aplicaciones de transferencia de fluidos
- Excelente resistencia a la abrasión
- Fabricada con estrictas tolerancias
- Capacidad de presión de hasta 12 bar (174 psi)
- Capacidad de succión de hasta 9 mCA (354 pulg.CA)
- Temperatura máx. del fluido: 80 °C (176 °F), temperatura mínima del fluido: -20 °C (-4 °F)



Especificaciones técnicas

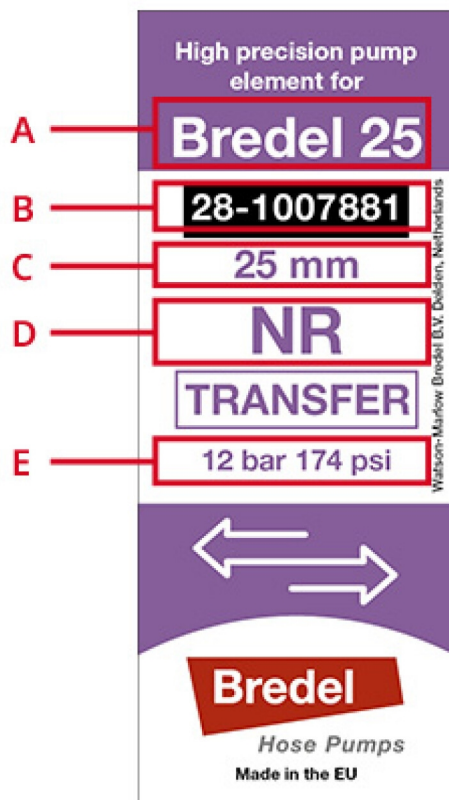
	Manguera de transferencia de NR 32
Presión máx. de operación	12 bar
Presión máx. de operación	174 a < bar
Capacidad máx. de succión	9 mCA
Capacidad máx. de succión	354 pulg.CA
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	8 mCA
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	315 pulg.CA
Rango de temperaturas del fluido	-20 a 80 °C
Rango de temperaturas del fluido	-4a 176 °F
Diámetro interno	32 mm
Diámetro interno	1.26 pulg
Grosor de pared	14 mm
Grosor de pared	0.55 pulg
Longitud	1.27 m
Longitud	49.8 pulg
Peso	2.82 kg
Peso	6.19 lb

Su oficina de ventas/distribuidor local de Bredel puede aconsejarle la manguera adecuada para su aplicación.
Para lograr un mejor rendimiento de bombeo, use lubricante original Bredel para mangueras

Materiales de construcción

	Manguera de transferencia de NR 32
Material	Caucho natural (NR)
Capa interior	Caucho natural (NR)
Capa exterior	Caucho natural (NR)

Códigos de productos



Códigos de productos

	Códigos de etiquetas
A	Tipo de bomba
B	Número para volver a encargar
C	Diámetro interno
Teléfono directo	Material de la capa interna
E	Presión máxima permitida

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
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-Dosificación
NT	NR-Transferencia
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



31 August 2023