

# Manguera NR Transfer 20

Manguera NR Transfer

**Bredel**

Hose Pumps

## 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 8 bar (115 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

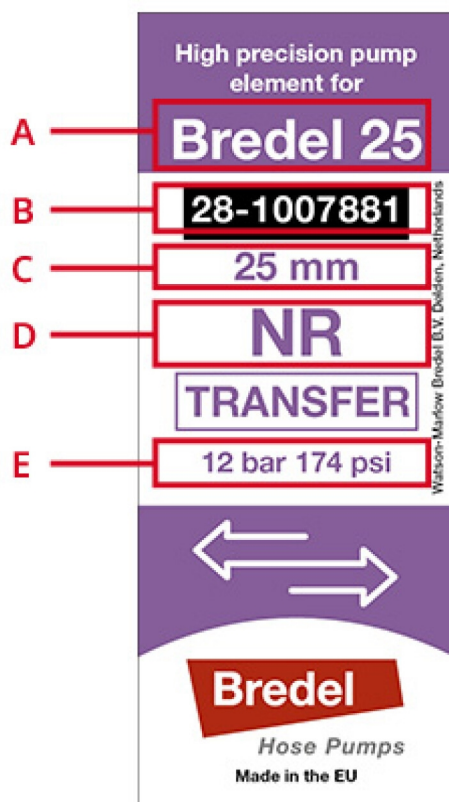
	Manguera NR Transfer 20
Presión máxima de trabajo	8 bar
Presión máxima de trabajo	115 a < bar
Capacidad máx. de succión	9 mCA
Capacidad máx. de succión	354 pulg.CA
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	8 mCA
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	315 pulg.CA
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C a 45 °C
Rango de temperatura de trabajo	-4 °F a 113 °F
Rango de temperatura del fluido	-20 °C a 80 °C
Rango de temperatura del fluido	-4 °F a 176 °F
Diámetro interno	20 mm
Diámetro interno	0.79 pulg.
Grosor de pared	8 mm
Grosor de pared	0.31 pulg.
Longitud	0.76 m
Longitud	29.72 pulg.
Peso	0.6 kg
Peso	1.3 lb

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

## Materiales de construcción

	Manguera NR Transfer 20
Material	Caucho natural (NR)
Capa interior	Caucho natural (NR)
Capa exterior	Caucho natural (NR)

## Códigos de productos



Códigos de etiquetas	
A	Tipo de bomba
B	Número para volver a encargar
C	Diámetro interno
D	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 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](http://wmfts.com/global)



21 March 2024