

Mangueira EPDM 65

Mangueira EPDM

Bredel

Hose Pumps

Recursos e benefícios

- Tolerâncias justas para baixa tensão nos rolamentos
- Compressão perfeita para longa vida útil
- Excelente capacidade de sucção de até 9 mH2O (354 polH2O)
- Capacidade de alta pressão 16 bar (232 psi)
- Precisão volumétrica reproduzível a $\pm 1\%$
- Temperatura máxima do fluido: 80°C (176°F), temperatura mínima do fluido: -10 °C (14 °F)



Especificações técnicas

	Mangueira EPDM 65
Pressão de operação máxima	16 bar
Pressão de operação máxima	232 psi
Capacidade de sucção máxima	9 mH2O
Capacidade de sucção máxima	354 polH2O
Capacidade de sucção (a 80% do caudal)	7 mH2O
Capacidade de sucção (a 80% do caudal)	276 polH2O
Faixa de temperatura de funcionamento	-20 °C a 45 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-4 °F a 113 °F
Faixa de temperatura do fluido	-10 °C a 80 °C
Faixa de temperatura do fluido	14 °F a 176 °F
Diâmetro interno	65 mm
Diâmetro interno	2.56 in
Espessura da parede	17.1 mm
Espessura da parede	0.673 in
Comprimento	2340 mm
Comprimento	91.1 in
Peso	12 kg
Peso	26.46 lb

O escritório de vendas/distribuidor Bredel local pode orientá-lo quanto ao mangote ideal para sua aplicação específica. Para obter o melhor desempenho da bomba, use o lubrificante original da Bredel (Listado no programa de composto não alimentar NSF, categoria H1)

Materiais de construção

	Mangueira EPDM 65
Material	EPDM
Camada interior	EPDM
Camada exterior	Borracha natural (NR)

Composição da mangueira



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, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

Códigos dos produtos



Códigos da etiqueta	
A	Tipo de bomba
B	Número de pedido repetido
C	Diâmetro interno
D	Material da camada interna
E	Pressão máxima permitida
F	Código de fábrica [material; year; month]

São gravados numa das extremidades da mangueira o código de fábrica [material; year; month] e o número de lote.

Ano: último dígito (7 = 2017)

Mês: A = Jan, E = Mai

Material: E = F-NBR, M = CSM, NM ou NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas na ocasião da publicação, porém a Watson-Marlow Bredel BV não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio. Todos os valores mencionados neste documento são valores sob circunstâncias controladas no nosso banco de testes. As caudais reais obtidas podem variar devido a alterações na temperatura, viscosidade, pressões de entrada e de descarga e/ou configuração do sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Bredel são marcas registradas.

wmfts.com/global



01 May 2024