

Mangueira APEX NBR 10

Mangueira APEX NBR

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 8 bar (115 psi)
- Precisão volumétrica reproduzível a $\pm 1\%$
- Capacidade uniforme, independente de variações nas condições de sucção e descarga
- Desempenho excepcional ao manusear produtos de alta viscosidade
- Temperatura máxima do fluido: 80 °C (176 °F), temperatura mínima do fluido: -10 °C (14 °F)



Especificações técnicas

	Mangueira APEX NBR 10
Pressão de operação máxima	8 bar
Pressão de operação máxima	115 psi
Capacidade de sucção máxima	9 mH2O
Capacidade de sucção máxima	354 polH2O
Capacidade de sucção (a 80% do caudal)	8 mH2O
Capacidade de sucção (a 80% do caudal)	315 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	10 mm
Diâmetro interno	0.39 in
Espessura da parede	8.5 mm
Espessura da parede	0.335 in
Comprimento	700 mm
Comprimento	27.5 in
Peso	0.4 kg
Peso	0.88 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 APEX NBR 10
Material	NBR
Camada interior	NBR
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

A:Pump type
B:Re-order number
C:Bore size
D:Material of the inner layer
E:Maximum permitted pressure
F:Factory code [material;year;month]

High precision pump element machined for
APEX 15
300002020
15 mm
NR
8 bar 115 psi
N7A

Bredel
Hose Pumps

E=F-NBR / M=CSM / N=NR /
P=NBR / S=EPDM
Year : last digit (7 = 2017) Month : A = Jan, E = May
(Code is engraved on the end of each hose)

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 registadas.

wmfts.com/global



05 July 2024