

Mangueira APEX EPDM 28

Mangueira APEX EPDM

Bredel

Hose Pumps

Recursos e benefícios

- Tolerâncias justas para baixa tensão nos rolamentos
- Compressão perfeita para longa vida útil
- Excelente capacidade de aspiração até 9 mWC (354 inWC)
- Capacidade de alta pressão 8 bar (116 psi)
- Precisão da repetibilidade volumétrica até $\pm 1\%$
- 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 EPDM 28
Gama das pressões de funcionamento máximas	8 bar (116 psi)
Capacidade de aspiração máxima	9 mWC (354 inWC)
Capacidade de aspiração (a 80% do caudal)	8.5 mWC (335 inWC)
Limites das temperatura de funcionamento	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
Limites das temperaturas do fluido	-10 °C a 80 °C (14 °F a 176 °F)
Gama de diâmetros internos	28 mm (1.1 pol.)
Espessura da parede	13.2 mm (0.519 pol.)
Comprimento	914 mm (36 pol.)
Gama de pesos	1.85 kg (4.03 lbs)

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 Genuine Hose Lubricant da Bredel (Listado no programa de composto não alimentar NSF, categoria H1)

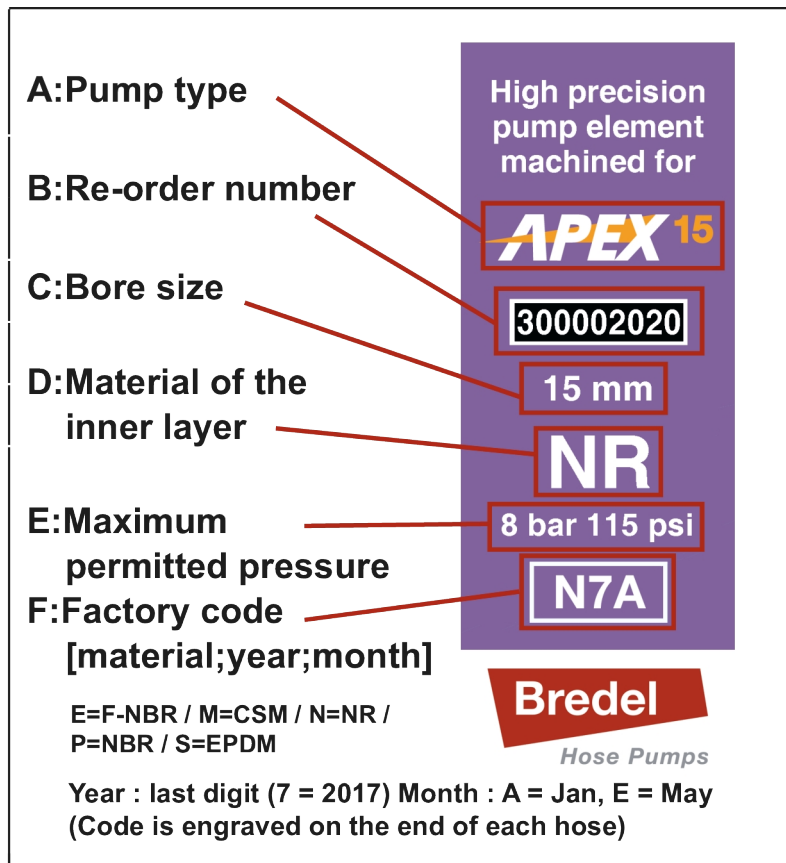
Materiais de construção

	Mangueira APEX EPDM 28
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.



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



wmfts.com/global
28 October 2025