

▼ Mostradas de cima para baixo: HC7206, HC7210, HC9206



Enfatizam a Segurança e a Qualidade



Para garantir a integridade de seu sistema, especifique somente mangueiras hidráulicas Enerpac.

ADVERTÊNCIA!

- Não exceda a pressão máxima de 700 bar (10.000 psi).
- Não manuseie mangueiras que estejam pressurizadas.

Mais instruções sobre segurança em nossas "Páginas Amarelas".

Página: 400

Protetor do redutor de tensão de vinil em ambas as extremidades da mangueira para melhorar a vida útil e durabilidade em todos os modelos.

Mangueiras termo plásticas (Série 700)

- Para aplicações exigentes, projetadas e fabricadas com fator de segurança de 4:1
- Pressão máxima de trabalho de 700 bar (10.000 psi)
- Duas camadas de arame de aço trançado
- Revestimento externo de poliuretano, para proporcionar a máxima resistência contra abrasão
- Baixa expansão volumétrica quando pressurizada, para garantir a eficiência total do sistema

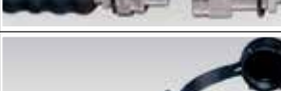
Mangueiras de borracha para serviços pesados (Série 900)

- A oferta mais completa: 35 modelos com até 15 metros de comprimento
- Revestimento de borracha com duas camadas de arame de aço trançado
- Projetada de acordo com a especificação para mangueiras IJ100 de "Material Handling Institute" (Instituto de Manuseio de Material)
- Flexível, com pouca "memória", é a melhor escolha para corridas longas de mangueiras



◀ Para evitar pressão de retorno e aumentar a velocidade de retorno do cilindro ao utilizar mangueiras longas, a linha de mangueiras Enerpac HC7300 com maior diâmetro interno é a melhor escolha.

▼ Conexões para as Pontas de Mangueiras

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A604	
A630	
AH604	
AH630	
C604	
CH604	

Mangueiras Hidráulicas de Alta Pressão



Capacidade de Óleo na Mangueira

Quando se utilizam mangueiras de comprimentos longos, algumas vezes é necessário completar o reservatório da bomba depois que as mangueiras estão cheias.

Para determinar a capacidade de óleo na mangueira, faça o seguinte:

Para mangueiras com diâmetro interno de 6 mm: Capacidade (cm³) = 28 cm³ por metro de comprimento

Para mangueiras com diâmetro interno de 9,5 mm: Capacidade (cm³) = 71 cm³ por metro de comprimento

Série H700 H900



Diâmetro Interno:

6,4 e 9,7 mm

Comprimento:

0,6 a 15 metros

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

Diâmetro Interno (mm)	Pontas de Mangueiras, Conexões e Engates Rápidos*		Comprimento da Mangueira (metros)	Série 700 Termo Plástica		Série 900 Borracha para Serviços Pesados		
	Ponta Um	Ponta Dois		Modelo	Peso (kg)	Modelo	Peso (kg)	
6,4	1/4" NPTF	1/4" NPTF	1,8	-	-	H9206Q	1,2	
		3/8" NPTF	1,8	-	-	H9206S	1,2	
		A630	1,8	HB7206QB	1,1	HB9206QB	1,4	
		AH630	1,8	-	-	HB9206Q	1,3	
		CH604	1,8	HC7206Q	1,0	HC9206Q	1,4	
	3/8" NPTF	-	0,6	H7202	0,5	H9202	0,7	
			0,9	H7203	0,7	H9203	0,9	
			1,8	H7206	0,9	H9206	1,2	
			3,0	H7210	1,4	H9210	1,8	
			6,1	H7220	2,8	H9220	3,6	
			9,1	H7230	4,5	H9230	5,9	
			15,0	H7250	7,0	H9250	10,0	
		A604	1,8	HA7206B	1,1	HA9206B	1,5	
			3,0	-	-	HA9210B	2,0	
			AH604	0,9	-	-	HA9203	1,0
				1,8	HA7206	1,0	HA9206	1,3
				3,0	HA7210	1,5	HA9210	1,9
				1,8	HB7206	1,0	HB9206	1,3
	C604	0,9	HC7203B	1,0	HC9203B	1,3		
		1,8	HC7206B	1,3	HC9206B	1,7		
		3,0	HC7210B	1,8	HC9210B	2,3		
	CH604	0,9	HC7203	0,8	HC9203	1,0		
		1,8	HC7206	1,0	HC9206	1,4		
		3,0	HC7210	1,5	HC9210	2,0		
		6,1	HC7220	2,9	HC9220	3,8		
	CH604	CH604	1,8	HC7206C	1,1	HC9206C	1,4	
			15,0	HC7250C	7,0	HC9250C	9,0	
	9,7	3/8" NPTF	1,8	H7306	1,6	H9306	2,1	
3,0			H7310	2,4	H9310	3,2		
6,1			H7320	4,5	H9320	5,9		
9,1			H7330	7,3	H9330	9,5		
15,0			H7350	6,9	H9350	15,0		
CH604		1,8	HC7306	1,7	HC9306	2,2		
		2,4	-	-	HC9308	2,8		
		3,0	HC7310	2,5	HC9310	3,3		

* Para informações técnicas sobre engates rápidos, consulte a próxima página.



Adaptador do Manômetro GA45GC

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: 162



Mangueiras para Torquímetros

Use mangueiras de segurança duplas Enerpac 3.5:1 com torquímetros de dupla ação para garantir a integridade de seu sistema hidráulico. Veja a Matriz de Seleção.

Página: 303



Conexões

Para outras conexões, veja a página sobre Conexões na Seção de Componentes do Sistema.

Página: 153



Óleo Hidráulico Premium

Utilize somente óleo hidráulico genuíno Enerpac. Um óleo errado pode danificar as vedações e a bomba.

Página: 152