

▼ De arriba a abajo: HA-7206B, HC-7206, H-7206



Manguera de material termoplástico (serie 700)

- Para aplicaciones exigentes, con un factor de seguridad de 4 a 1
- Presión máxima de trabajo de 700 bar
- Diseño de cuatro capas, incluyendo dos capas de acero trenzado de alta resistencia
- El recubrimiento exterior es de poliuretano, para dar máxima resistencia a la abrasión
- Tiene un bajo coeficiente de expansión a alta presión, para mejorar la eficacia de todo el sistema
- Manguito de goma que aumenta la duración en todos los modelos

▼ Para reducir las pérdidas de carga e incrementar la velocidad de retroceso del cilindro, cuando usemos mangueras de gran longitud con cilindros de simple efecto, la serie de mangueras HC-7300 de Enerpac, con mayor diámetro interno, es la mejor elección.



Seguridad y calidad






Para garantizar la seguridad de su sistema use sólo mangueras hidráulicas de Enerpac.

¡ADVERTENCIA!

- No sobrepase la presión máxima de 700 bar
 - No maneje mangueras bajo presión
- Hay más instrucciones de seguridad en las Páginas Amarillas.

Página: 112

▼ Acoplamientos para mangueras

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A-604	
A-630	
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

Mangueras hidráulicas de alta presión

Serie
700



Diámetro interno:


6,4 y 9,7 mm

Longitud:

0,6 - 15 m

Presión máxima:

700 bar

Diámetro interno (mm)	Enchufes y terminales para extremos de manguera*		Longitud de manguera (m)	Modelo	 (kg)		
	Extremo 1	Extremo 2					
6,4	1/4" NPTF			-			
				-			
		A-630	1,8	HB-7206QB	1,1		
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0		
	3/8" NPTF			0,6	H-7202	0,5	
				0,9	H-7203	0,7	
				1,8	H-7206	0,9	
				3,0	H-7210	1,4	
				6,1	H-7220	2,8	
				9,1	H-7230	4,5	
				15	H-7250	7,0	
			A-604	1,8	HA-7206B	1,1	
		AH-604				-	
						-	
				1,8	HA-7206	1,0	
				3,0	HA-7210	1,5	
			AH-630	1,8	HB-7206	1,0	
			C-604		0,9	HC-7203B	1,0
				1,8	HC-7206B	1,3	
				3,0	HC-7210B	1,8	
		CH-604		0,9	HC-7203	0,8	
				1,8	HC-7206	1,0	
			3,0	HC-7210	1,5		
	CH-604	CH-604		6,1	HC-7220	2,9	
			1,8	HC-7206C	1,1		
9,7	3/8" NPTF	3/8" NPTF		1,8	H-7306	1,6	
				-	-	-	
				3,0	H-7310	2,4	
				6,1	H-7320	4,5	
				9,1	H-7330	7,3	
		CH-604		15	H-7350	11,5	
				1,8	HC-7306	1,7	
				3,0	HC-7310	2,5	
				6,1	HC-7320	5,1	

* La información técnica sobre los enchufes rápidos se encuentra en la siguiente página.



Mangueras para llaves dinámicas

Utilice las mangueras de seguridad dobles de las series THC y THQ de

Enerpac con llaves de doble efecto para garantizar la integridad de su sistema hidráulico.

Página: **213**



Conexiones

Para conexiones adicionales, vea la sección Componentes de Sistema.

129

Capacidad de aceite de la manguera

Al usar mangueras largas, a veces es necesario rellenar el depósito de la bomba después de llenar las mangueras. Para determinar la capacidad de aceite de la manguera, use las siguientes fórmulas:

Para mang. diám. interno de 6,4 mm:
Cap. (cm³) = 32,1699 x Longitud (m)

Para mang. diám interno de 9,7 mm:
Cap. (cm³) = 73,8981 x Longitud (m)