

▼ Dall'alto in basso: HA-7206, HC-7206, H-7206



Filettature ed innesti



Per assicurare l'integrità del Vostro sistema richiedete solo tubi originali Enerpac.

ATTENZIONE!

- Non superate la pressione max. di 700 bar
- Non maneggiate i tubi flessibili quando sono sotto pressione

Ulteriori istruzioni sulla sicurezza nelle nostre 'Pagine Gialle'.

Pagina: 112

Tubi flessibili in termoplastico

- Per applicazioni impegnative, con fattore di sicurezza 4:1
- Pressione max. di lavoro 700 bar
- Esecuzione a quattro strati, compresi due strati di calza metallica intrecciata ad alta resistenza
- Il rivestimento esterno è in poliuretano per ottenere la massima resistenza all'abrasione
- Minima espansione volumetrica sotto pressione per migliorare l'efficienza complessiva del sistema.

▼ Per prevenire contropressioni e incrementare la velocità di ritorno quando sono impiegati tubi lunghi e cilindri a semplice effetto, i tubi serie HC-7300 con diametro interno maggiorato sono la scelta migliore.



▼ Tubi flessibili per alta pressione

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

Tubi flessibili per alta pressione


Serie
700



Diametro interno:
6,4 e 9,7 mm

Lunghezza:
0,6 - 15 m

Pressione max. di esercizio:
700 bar

Diametro interno (mm)	Assieme tubo flessibile e giunti rapidi		Lunghezza del tubo flessibile (m)	Modello	 (kg)		
	Estremità uno	Estremità due					
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
	CH-604			3,0	HC-7210B	1,8	
				0,9	HC-7203	0,8	
			1,8	HC-7206	1,0		
			3,0	HC-7210	1,5		
			6,1	HC-7220	2,9		
CH-604	CH-604		1,8	HC-7206C	1,1		
			15	HC-7250C	7,0		
	3/8" NPTF		1,8	H-7306	1,6		
				-			
			3,0	H-7310	2,4		
			6,1	H-7320	4,5		
CH-604		9,1	H-7330	7,3			
		15	H-7350	11,5			
		1,8	HC-7306	1,7			
		3,0	HC-7310	2,5			
		6,1	HC-7320	5,1			



Tubi flessibili per chiavi dinamometriche

Usare tubi flessibili gemellati di sicurezza Enerpac serie THC e THQ con chiavi a doppio effetto, per garantire l'integrità del sistema idraulico.

Pagina: **213**



Raccordi

Per la scelta dei raccordi consultare la sezione 'Componenti ausiliari per circuiti oleodinamici'.

Pagina: **129**

Capacità olio dei tubi flessibili

Quando si usano tubi flessibili molto lunghi, talvolta è necessario rabboccare il serbatoio della centralina dopo avere riempito i tubi flessibili.

Per determinare la capacità dei tubi flessibili usare una delle seguenti formule:

Per tubi flessibili con Ø interno di 6,4 mm:
Capacità (cm³) = 32,1699 x lunghezza (m)

Per tubi flessibili con Ø interno di 9,7 mm:
Capacità (cm³) = 73,8981 x lunghezza (m)

* Per le informazioni tecniche sui giunti rapidi vedere alla pagina seguente.