

De haut en bas: HA-7206, HC-7206, H-7206



Sécurité et qualité



Avertissement !

**Ne pas dépasser la pression maximale de 700 bar.
Ne pas manipuler les flexibles sous pression.**

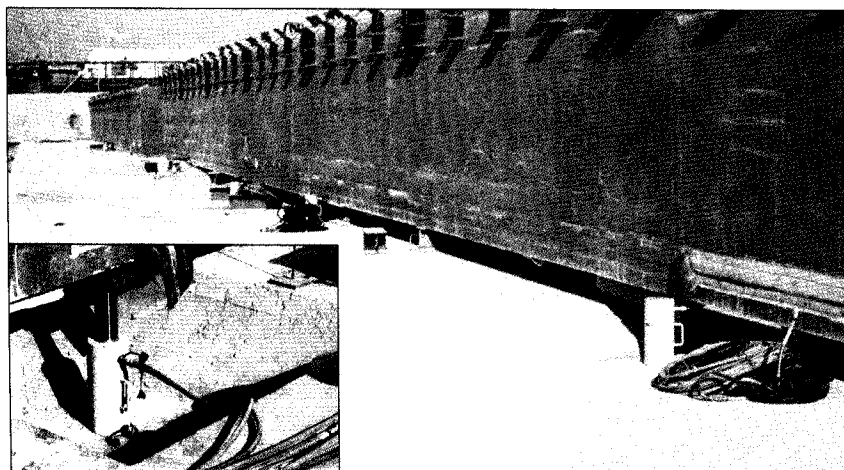
Pour d'autres instructions concernant la sécurité voir nos 'Pages Jaunes'.

Page: **94**

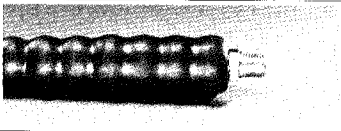
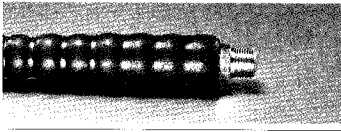
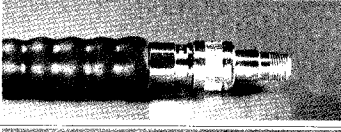
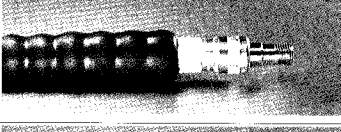
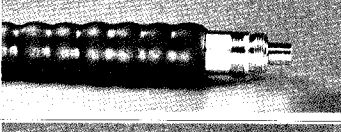

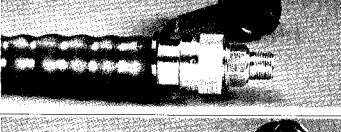
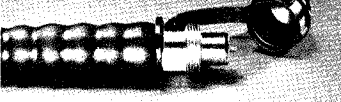
Flexibles thermoplastiques (série 700)

- Pour applications exigeantes, facteur de sécurité 4:1
- Pression de travail maximale 700 bar
- Renforcés de quatre nappes en acier, y compris deux couches de fils tressés en acier de haute résistance.
- Enveloppe en polyurethane, pour une résistance maximale à l'abrasion
- Faible expansion volumétrique sous pression, pour accroître le rendement général du système
- Sur tous les modèles protection sertie en caoutchouc, réduit la fatigue et augmente la durée de vie

▼ Afin d'améliorer le retour des vérins dans le cas d'utilisation de grandes longueurs sélectionner les flexibles de la série HC-7300 qui possèdent un grand passage interne.

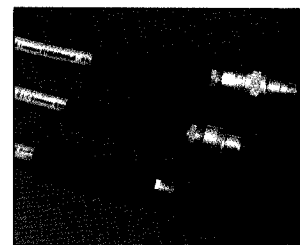


▼ Raccords pour flexibles

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

Flexibles hydrauliques haute pression

Série
700



Diamètres intérieurs:

6,4 et 9,7 mm

Longueur:

0,6 - 15 m

Pression de travail maximale:

700 bar

Diamètre intérieur (mm)	Raccords et raccords rapides*		Longueur du flexible (m)	Série 700 Thermoplastique			
	A une extrémité	A l'autre extrémité		Référence	Poids (kg)		
6,4	1/4" NPT	1/4" NPT	1,8	-			
		3/8" NPT	1,8	-			
		A-630	1,8	HB-7206QB	1,1		
		AH-630	1,8	-			
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0		
	3/8" NPT	3/8" NPT		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	
				1,8	HB-7206	1,0	
				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			
		6,1	HC-7220	2,9			
CH-604	CH-604	1,8	HC-7206C	1,1			
		15	HC-7250C	7,0			
		1,8	H-7306	1,6			
9,7	3/8" NPT	3/8" NPT		-			
				3,0	H-7310	2,4	
				6,1	H-7320	4,5	
				9,1	H-7330	7,3	
				15	H-7350	11,5	
		CH-604		1,8	HC-7306	1,7	
				3,0	HC-7310	2,5	
				6,1	HC-7320	5,1	

Capacité d'huile des flexibles

Lors de l'utilisation de flexibles de grandes longueurs il est parfois nécessaire de compléter le niveau du réservoir de la pompe après avoir rempli les flexibles. Pour calculer la capacité d'huile du flexible:

Pour un flex. de diam. intérieur 6,4 mm:
Capacité (cm³) = 32,1699 x longueur (m)

Pour un flex. de diam. intérieur 9,7 mm:
Capacité (cm³) = 73,8981 x longueur (m)

* Pour informations techniques sur les raccords rapides voir page suivante.