

# Flexibles pour clés dynamométriques

▼ THQ706T



## Série THQ

Longueurs de flexibles :  
**2, 6 et 12 mètres**

Pression de travail maximale :  
**700 bar**



### Flexibles et raccords 1500 bar pour le serrage par tension

Les équipements de serrage par tension des boulons nécessitent des flexibles, des raccords rapides et des raccords différents de ceux des pompes et clés dynamométriques.

Page : 301

### Flexibles jumelés pour clés dynamométriques

- Doubles flexibles de sécurité en thermoplastique
- Pour les pompes de couple de 700 bars et les clés dynamométriques des séries S, W, RSL, DSX et HMT
- Avec raccords rapides de 1/4" pour clés dynamométriques
- Pour applications exigeantes présentant un coefficient de sécurité de 4:1
- Pression de travail maximale de 700 bar
- Chemise externe en polyuréthane pour offrir une résistance maximale à l'abrasion
- Faible expansion volumétrique sous pression pour améliorer l'efficacité générale du système
- Protection en vinyle plissé pour une plus grande longévité et une meilleure durabilité de tous les modèles.



### Huile hydraulique de qualité supérieure

Utilisez uniquement de l'huile hydraulique Enerpac. Un liquide inadapté peut détruire les joints et la pompe et annuler votre garantie.

Page : 132

Utilisez les flexibles de la série THQ avec les pompes et les clés dynamométriques d'Enerpac pour garantir l'intégrité de votre système hydraulique. ►



Diamètre interne (mm)	Longueur de flexible (m)	Référence	Pression de travail maximale (bar)	Raccords de 1/4" sur les extrémités des flexibles pour clés dynamométriques		🔧 (kg)
				Flexible 1	Flexible 2	
6,4	2,0	THQ702T	700	Raccord femelle TR630 + raccord mâle TH630	Raccord mâle TH630 + raccord femelle TR630	2,2
	6,0	THQ706T	700	Raccord femelle TR630 + raccord mâle TH630	Raccord mâle TH630 + raccord femelle TR630	4,5
	12,0	THQ712T	700	Raccord femelle TR630 + raccord mâle TH630	Raccord mâle TH630 + raccord femelle TR630	7,6