

Tubi flessibili per chiavi dinamometriche

▼ THQ706T



Tubi flessibili doppi per chiavi dinamometriche

- Doppi tubi di sicurezza in termoplastica
- Adatti all'uso con chiavi dinamometriche serie S, W, RSL, DSX e HMT e pompe dinamometriche da 700 bar
- Con raccordi da 1/4" per chiavi dinamometriche
- Per le applicazioni gravose, con fattore di sicurezza 4:1
- Pressione massima di esercizio pari a 700 bar
- Rivestimento esterno in poliuretano per la massima resistenza all'abrasione
- Bassa espansione volumetrica sotto pressione per migliorare l'efficienza complessiva del sistema
- Il pressacavo ondulato in vinile aumenta resistenza e durata su tutti i modelli.

L'uso dei tubi flessibili serie THQ con chiavi dinamometriche e pompe Enerpac garantisce l'integrità dell'impianto idraulico. ►

Serie
THQ

Lunghezze del tubo:

2, 6 e 12 metri

Pressione massima di esercizio:

700 bar



Tubi e raccordi da 1500 bar per il tensionamento

Le attrezzature per il tensionamento dei bulloni richiedono tubi, giunti e raccordi diversi rispetto alle chiavi dinamometriche e alle pompe.

Pagina: 301



Olio idraulico premium

Utilizzare esclusivamente olio idraulico Enerpac originale. Il fluido sbagliato può danneggiare le guarnizioni e la pompa, invalidando la garanzia.

Pagina: 132



Diametro interno (mm)	Lunghezza tubo flessibile (m)	Modello	Pressione massima di esercizio (bar)	Semigiunto da 1/4" per chiavi dinamometriche		 (kg)
				Tubo 1 con semigiunto	Tubo 2 con semigiunto	
6,4	2,0	THQ702T	700	Femmina TR630 + maschio TH630	Maschio TH630 + femmina TR630	2,2
	6,0	THQ706T	700	Femmina TR630 + maschio TH630	Maschio TH630 + femmina TR630	4,5
	12,0	THQ712T	700	Femmina TR630 + maschio TH630	Maschio TH630 + femmina TR630	7,6