

Dati tecnici

## Tubo flessibile per test idraulici 700HTH-1



### Caratteristiche principali

- Tubo e raccordi si connettono direttamente alla porta di test della pressione Fluke 700HTP-1
- Include connettori e cappucci per eliminare la perdita di fluido nel tubo, elimina la necessità di adescare nuovamente il tubo
- Raccordi auto-sigillanti con connessioni serrabili a mano
- Espansione volumetrica ridotta e calo di pressione trascurabile a pressioni classificate

### Descrizione generale del prodotto: Tubo flessibile per test idraulici 700HTH-1

Il tubo flessibile di test Fluke 700HTH-1 è un tubo di test a una pressione di esercizio di 10.000 psi, 690 bar caratterizzato da una struttura in acciaio inossidabile e nylon, indicato per la connessione di una pompa Fluke-700HTP-1 o di un'altra pompa di test idraulica a un'unità sotto test.

Il tubo Fluke 700HTH-1 consente la connessione sia a un modulo di pressione Fluke, sia a un'unità di calibrazione sotto test contemporaneamente da una pompa di test idraulica Fluke 700HTP-1. Il tubo 700HTH-1 è compatibile con l'acqua e con l'olio non corrosivo.

### Dati tecnici: Tubo flessibile per test idraulici 700HTH-1

Raggio minimo di piega	60 mm
Temperatura	da 40 °C a +120 °C
Materiale	Nylon, acciaio inossidabile, zinco, acciaio placcato e nitrile
Dimensioni	0,84 m di lunghezza senza raccordi
Peso	412,8 g
Garanzia	Un anno

## Modelli



### **Fluke 700HTH-1**

Hydraulic Test Hose

- 
- Hose with (2) 1/4" NPT female output connections
  - (2) adapters that to convert 1/4" NPT female to 1/4" NPT male (include sealing caps)
  - 1/4 in NPT female to 1/4 in BSP male adapter
  - Instruction sheet
-

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente  
documento senza autorizzazione scritta da parte di  
Fluke Corporation.**