

# Fluke-700HTH-1

Hydraulic Test Hose

Gebrauchsanweisung

## Einführung

Der Hydraulische Prüfschlauch Fluke-700HTH-1 ist für den Gebrauch mit der Fluke-700HTP-1 Hydraulische Prüfpumpe konzipiert. Der Schlauch ist selbstdichtend mit einer einfachen handfesten Verbindung und geringer volumetrischer Ausdehnung. Der Schlauch hat die folgenden Spezifikationen:

- Maximaldruck: 690 bar / 10.000 psi
- Minimaler Biegeradius: 60 mm
- Arbeitstemperatur: -40 °C bis +120 °C
- Bauweise: Nylon, Edelstahl, Zink, plattiertes Metall und Nitril
- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Flüssigkeiten: Wasser, Mineralöl-Hydrauliköl

## Lieferumfang

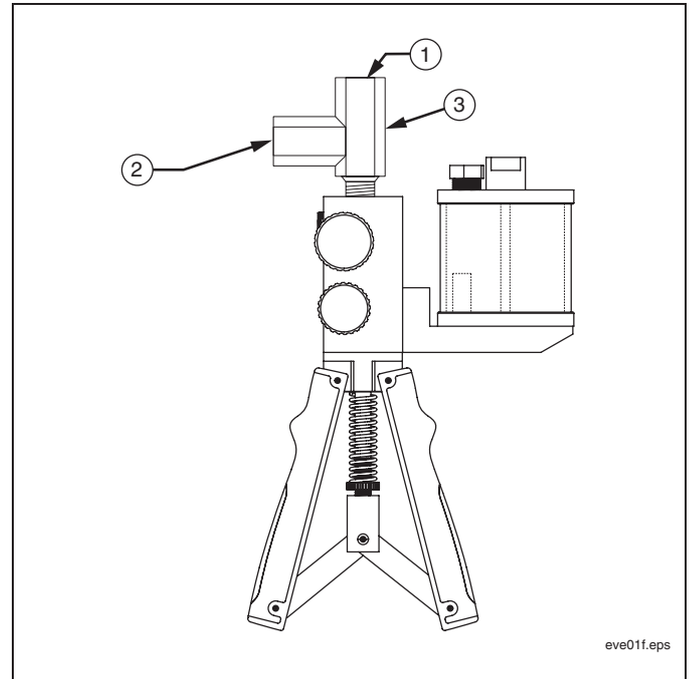
- (1) 0,84 m selbstdichtende Schlauchbaugruppe
- (2) ¼ Zoll NPT-Außengewinde-Schlauchfittings
- (1) Adapter: ¼ Zoll NPT-Innengewinde auf ¼ Zoll BSP-Außengewinde
- Gebrauchsanweisung

## Kontaktaufnahme mit Fluke

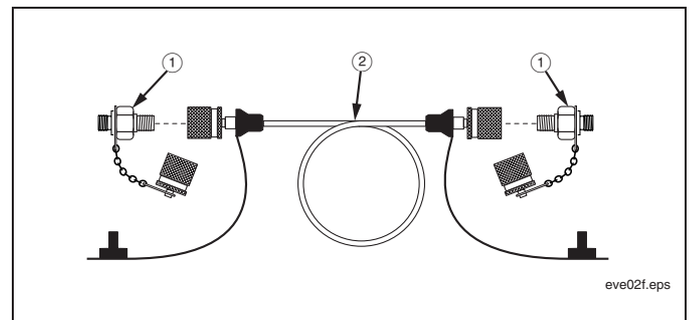
Für Service durch Fluke eine der folgenden Telefonnummern anrufen:

USA: 1-888-44-FLUKE (1-888-443-5853)  
 Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)  
 Europa: +31 402-675-200  
 Japan: +81-3-3434-0181  
 Singapur: +65-738-5655  
 Weltweit: +1-425-446-5500

Oder besuchen Sie die Website von Fluke unter [www.fluke.com](http://www.fluke.com).



①	Haupt-Druckanschluss
②	Prüf-Druckanschluss
③	T-Stück



①	Schlauchfitting
②	Schlauchbaugruppe

## Richtlinien zum Gebrauch

### ⚠ Warnung

**Zur Vermeidung von Verletzung den Arbeitsdruck nicht überschreiten und sicherstellen, dass alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt werden. Der Druckaufbau im Inneren kann während des Gebrauchs außerordentlich hoch sein. Unkontrollierte Freisetzung von hohem Druck kann für Personen gefährlich sein und Sachschaden verursachen.**

1. Das Schlauchfitting am Prüf-Druckanschluss der 700HTP-1 Pumpe anschließen.
2. Das andere Schlauchfitting am zu prüfenden Element anschließen.
3. Vor dem Anlegen von Druck sicherstellen, dass die Schlauchverbindungen vollständig zugeschraubt sind.
4. **Ausschließlich** Mineralöl-Hydrauliköl oder destilliertes Wasser verwenden.
5. Schlauch **nicht** verwenden, wenn die äußere Hülle Anzeichen von Beschädigung (Schnitte, Biegungen usw.) aufweist.
6. Schlauch **nicht** mehr als den minimalen Biegeradius von 60 mm biegen.
7. Den Schlauch **nicht** anschließen oder trennen, wenn mehr als 200 bar/3000 psi angelegt ist.

### BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSBEGRENZUNG

Fluke gewährleistet, dass dieses Produkt für die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder Schäden durch Unfälle, Nachlässigkeit, Missbrauch, Änderungen oder abnormale Betriebsbedingungen bzw. unsachgemäße Handhabung. Diese Garantie darf von keiner Verkaufsstelle im Auftrag von Fluke verlängert werden. Um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Informationen zur Rücksendeautorisierung zu erhalten, und senden Sie das Produkt anschließend mit einer Beschreibung des Problems an dieses Servicezentrum.

DIESE GARANTIE IST IHR EINZIGER RECHTSANSPRUCH. ES WERDEN KEINE ANDEREN GARANTIEEN, Z. B. EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, IMPLIZIERTER ODER AUSDRÜCKLICHER ART ABGEGEBEN. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, DIE AUF BELIEBIGER URSACHE ODER RECHTSTHEORIE BERUHEN. In einigen Staaten oder Ländern ist der Ausschluss oder die Begrenzung einer gesetzlichen Gewährleistung oder die Begrenzung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass diese Einschränkung möglicherweise nicht auf Sie zutrifft.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
USA  
11/99

Fluke Europe B.V.  
P. O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
Niederlande