

# Fluke-700HTH-1

## Hydraulic Test Hose

### Instruction Sheet

#### Introduction

The Fluke-700HTH-1 Hydraulic Test Hose is designed to work with the Fluke-700HTP-1 Hydraulic Test Pump. It is self-sealing, with an easy, finger-tight connection, and low volumetric expansion. The hose has the following specifications:

- Maximum pressure: 690 bar / 10,000 psi
- Minimum bend radius: 60 mm / 2.36 in.
- Working temperature: - 40 °C to + 120 °C (- 40 °F to + 250 °F)
- Construction: nylon, stainless steel, zinc, plated steel, and nitrile
- Outer diameter: 6.0 mm (0.20 in.)
- Fluids: water, mineral-based hydraulic oil

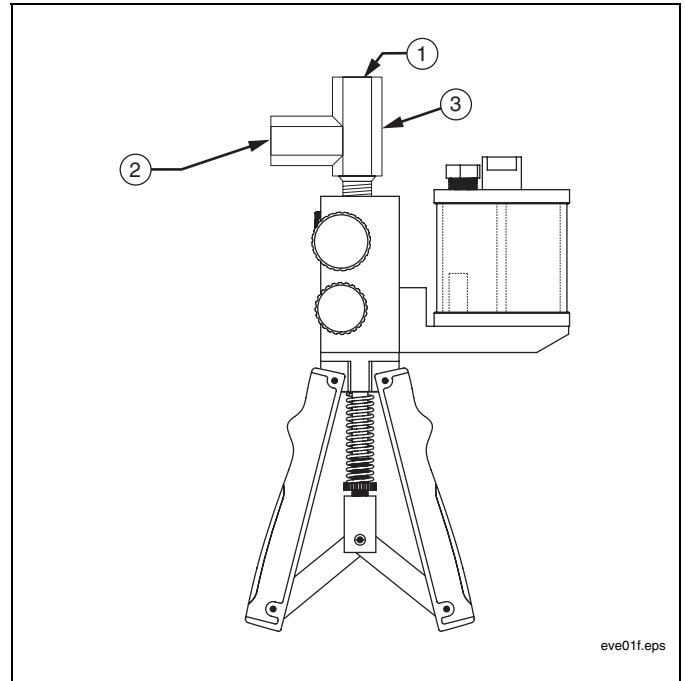
#### Box Contents

- (1) .84 m (33 in) self-sealing hose assembly
- (2) ¼ in NPT male hose fittings
- (1) Adapter: 1/4 in NPT female to 1/4 in BSP male
- Instruction Sheet

#### Contacting Fluke

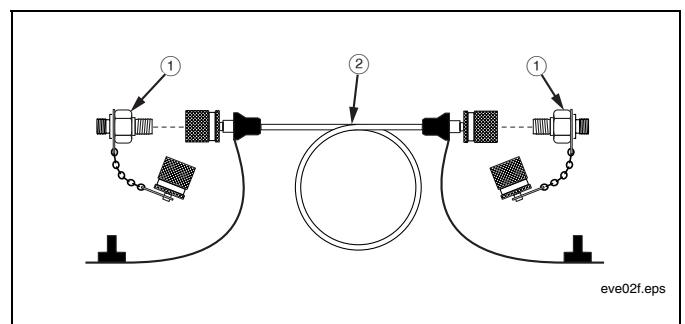
To contact Fluke or for service, call one of the following telephone numbers:

USA: 1-888-44-FLUKE (1-888-443-5853)  
 Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)  
 Europe: +31 402-675-200  
 Japan: +81-3-3434-0181  
 Singapore: +65-738-5655  
 Anywhere in the world: +1-425-446-5500  
 Or, visit Fluke's Web site at [www.fluke.com](http://www.fluke.com).



eve01f.eps

①	Master Pressure Port
②	Test Pressure Port
③	Tee



eve02f.eps

①	Hose Fitting
②	Hose Assembly

**Guidelines for Use**

**⚠ Warning**

**To prevent personal injury, do not exceed working pressure and ensure that all connections are made correctly. Pressure built up internally during use can be extremely high. Uncontrolled release of high pressure can be hazardous to individuals and may cause damage to equipment.**

1. Connect hose fitting to the test pressure port of the 700HTP-1 pump.
2. Connect other hose fitting to item under test.
3. Ensure hose connections are fully screwed down before applying pressure.
4. **Only** use mineral-based hydraulic oil or distilled water.
5. **Do not** attempt to use hose if there are any signs of damage to the outer covering, i.e., cuts, kinks, etc.
6. **Do not** bend hose more than the minimum bend radius of 60 mm (2.36 inches).
7. **Do not** attempt to connect or disconnect the hose while under pressures greater than 200 bar/3000 psi.

**LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY**

This Fluke product will be free from defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries, or damage from accident, neglect, misuse, alteration, contamination, or abnormal conditions of operation or handling. Resellers are not authorized to extend any other warranty on Fluke's behalf. To obtain service during the warranty period, contact your nearest Fluke authorized service center to obtain return authorization information, then send the product to that Service Center with a description of the problem.

THIS WARRANTY IS YOUR ONLY REMEDY. NO OTHER WARRANTIES, SUCH AS FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXPRESSED OR IMPLIED. FLUKE IS NOT LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSSES, ARISING FROM ANY CAUSE OR THEORY. Since some states or countries do not allow the exclusion or limitation of an implied warranty or of incidental or consequential damages, this limitation of liability may not apply to you.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.  
11/99

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А