



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
CONFORMITY'S DECLARATION  
DC000066\_0**

FIV srl prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že:  
**Fitinky pro napojení potrubí s polyetylenem a jejich příslušenství**

**Art: 0701 – 0700 – 0771 – 0770**

Jsou konstruovány odborným způsobem v souladu s platnými technickými normami a vyhovují:

- 1) UNI EN ISO 228: Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech

Tyto Fitinky musí být použity pro tlak uvedený v katalogu a v rozsahu 1 1/4" nesmí být používány pro kapaliny skupiny 1 (látka a směs klasifikované jako nebezpečné), viz. Směrnice 2014/68/EU článek 13 – pro zvláštní použití (s ohledem na tlaky stanovené pro tyto fitinky a kompatibilitu různých kapalin s materiály ventilu). viz. chemická kompatibilita v technických přílohách platného katalogu.

Výrobky osvobozené od označení CE podle čl. 4 odst. 3 směrnice 2014/68/EU.

Vhodné pro použití při distribuci vody v hydrotermálních systémech, transport pitné vody podle DM 174 (6/4/2004).

**Voda:** Vhodné pro rozvody vody a kapalin kompatibilních s následujícími typy potrubí ve vysoké nebo nízké hustotě polyetylenem:

- Polyetylen s vysokou hustotou typ 312 UNI 7611-7615 (PN 2.5 – PN 4 – PN 6 – PN 10 – PN 16)

- Polyetylen s nízkou hustotou typ 312 UNI 7990-7991 (PN 4 – PN 6 – PN 10),

**Plyn:** Fitinky jsou také vhodné pro použití s polyetylenovou trubicí pro plyn při respektování zákonných požadavků ve vztahu k normě UNI CIG 7129

Teplotní rozsah: -20 °C do +90 °C

Provozní tlaky jsou uvedeny v platném katalogu výrobce

Jsou vyráběny v Itálii v továrnách s integrovaným řízením jakosti, životního prostředí a bezpečnosti. Certifikované podle UNI EN ISO 9001 a ISO 14001.

*FIV srl declare under our sole responsibility that  
The Joints for polyethylene and their accessories with the codes referring to their catalog in force,  
Art: 0701 – 0700 – 0771 – 0770*

*They are constructed in a workmanlike manner in accordance with applicable technical standards and comply with:*

- 1) UNI EN ISO 228: Pipe threads where pressure tight joints are not made on the threads,*

*These items must be used to the pressures indicated in the catalog and on the extent of 1 "1/4 must not be used for fluids of group 1 (substances and mixtures classified as hazardous), ref. Directive 2014/68 / EU, art. 13 - for special uses (subject to the pressures established for these valves and compatibility of different fluids with the materials from the valve) see table chemical compatibility in the technical annexes of the current catalog.*

*Articles exempt from CE marking, as per Art. 4 Paragraph 3 of the Directive 2014/68/EU. Fit for use for water distribution in hydrothermal systems, the transport of drinking water in accordance with D.M. 174 (dated 06/04/2004).*

**Loans Water:** Suitable for water distribution systems and fluids compatible with the following types of pipe in high or low density polyethylene:

- Polyethylene high density type 312 UNI 7611-7615 (PN 2.5 - PN 4 - PN 6 - PN 10 - PN 16)

- Polyethylene low density type 312 UNI 7990-7991 (PN 4 - PN 6 - PN 10),

**Loans GAS:** The fittings are also suitable for use with polyethylene pipes for gas respecting the legal requirements in reference to the standard UNI CIG 7129,

Temperature Limits: - 20 °C to +90 °C

The pressures are given in the catalog in force

These items are produced in ITALY in factories with an Integrated Quality Management, Environment and Safety, certified according to UNI EN ISO 9001 and ISO 14001.

Data Revisione: 11/04/2016

Resp. Ufficio Tecnico FIV

Andrea Scaroni

(Firma Depositata presso FIV)

Direttore Operativo FIV

Cristian Gerardini

(Firma Depositata presso FIV)

**Fabbrica Italiana Valvole**

Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86 – 25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy

Tel +39 030 9638711 – Fax +39 030 9638701 – e\_mail: [info@fiv.it](mailto:info@fiv.it) – [www.fiv.it](http://www.fiv.it)

