

## Scheda tecnica - Product technical data

**Codice articolo - Part number** **EFI 1001**

**FGGGRS1000LAN**

Rev. Dianflex: 01/2025

---

**Cliente - Customer**

-

**Codice cliente - Part number**

-

**Descrizione - Description**

DN10 TUBO CARICO INOX FGI 3/4" – FGI 3/4" 2SR; DN10 LOAD HOSE STAINLESS STEEL FGI 3/4" – FGI 3/4" 2SR

**Lunghezza (mm) - Length (mm)**

1000

---

**Raccordi - Fittings**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 7,5 mm

**Dadi - Nuts**

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

**Guarnizioni – Gaskets**

Materiale - Material: EPDM

**Bussole – Ferrules**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

**Treccia di ricopertura - Braiding**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304; Nylon PA 6.6 - Nylon PA 6.6

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm; Ø 0,30 mm

**Tubo interno - Inner hose**

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 10

Ø interno - inner Ø: Ø 9,4 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 12,5 mm

**Esercizio - Operating conditions**

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	46 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	56 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 3/4: 50 Nm FGI 3/4: 50 Nm

**Certificazioni - Approvals**

-