

# Codice Dianflex: 221-AXEC10

## Scheda tecnica - Product technical data

### Codice articolo - Part number **EFI 1002**

### **FGGHZS1500LAN FGGHZS2000LAN - FGGHZS2500LAN**

Rev. Dianflex: 01/2025

---

#### Cliente - Customer

-

#### Codice cliente - Part number

-

#### Descrizione - Description

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

#### Lunghezza (mm) - Length (mm)

1500	2000	2500
------	------	------

---

#### Raccordo - Fitting

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

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

#### Curva – Elbow

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

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

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 FCGI 3/4: 50 Nm

**Certificazioni - Approvals**

-