

MODELLO ICC - INNESTO A VITE PER CAMION

ICC MODEL – SCREW COUPLING FOR TRUCKS

Descrizione

La serie ICC utilizza il sistema di aggancio a vite, principalmente utilizzati nei settori delle macchine stradali e dei camion, costruiti in acciaio al carbonio con trattamento superficiale di zincatura Cr.III. La gamma comprende le misure 3/4" e 1".

SETTORI DI APPLICAZIONE

- agricoltura
- industriale
- costruzioni

Description

The ICC series uses the system screw coupling, mainly used in the fields of the road machines and trucks, manufactured in carbon steel with surface treatment of zinc Cr.III.

The range includes sizes 3/4" and 1".

SECTORS OF APPLICATIONS

- *agriculture*
- *industry*
- *building & constructions*

Caratteristiche tecniche

- Intercambiabilità: con innesti similiari
- Occlusione: valvola a funghetto
- Sistema di aggancio: a vite
- Connessione: avvitando la ghiera
- Disconnessione: svitando la ghiera
- Filettature: BSP
- Trattamento superficiale: Zincatura Cr.III
- Innestabilità con pressione: pressione residua
- Disinnestabilità con pressione: pressione residua
- Materiale di costruzione: acciaio al carbonio
- Molle: acciaio C72
- Guarnizioni: standard NBR, a richiesta VITON

Features

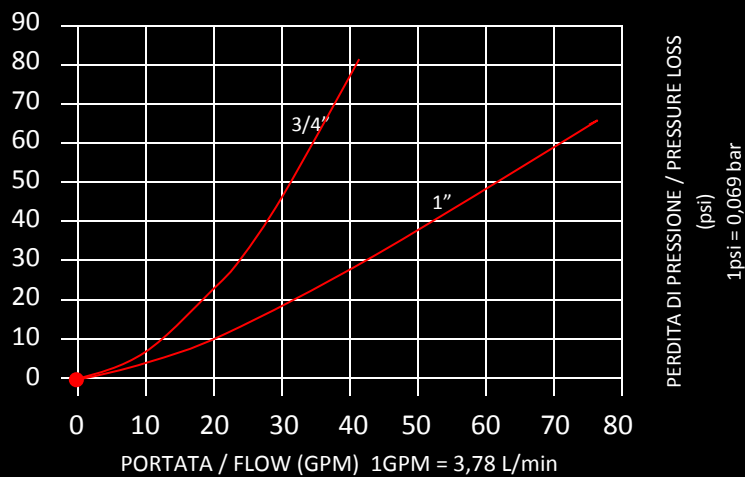
- *Interchangeability: with similar couplings*
- *Shut-off system: poppet valve*
- *Latching system: screw-on*
- *Connection: screwing-on the sleeve*
- *Disconnection: screwing-off the sleeve*
- *Threads: BSP*
- *Surface treatment: zinc plating Cr.III*
- *Connection under pressure: residual pressure*
- *Disconnection under pressure: residual pressure*
- *Material of construction: carbon steel*
- *Springs: steel C72*
- *Seals: standard NBR, on request VITON*

INNESTO A VITE PER CAMION

SCREW COUPLING FOR TRUCKS



Grafico perdita di pressione – Pressure drop chart



| FEMMINA/FEMALE | | MASCHIO/MALE | | SERIE ICC | | | | SERIES ICC | | | | |
|----------------|----------|----------------|----|---|----|----|-----|---|--|--|------------------------|------|
| S2 L2 | | L1 S1 | | MASCHIO + FEMMINA = ICC SOLO MASCHIO = IMC SOLO FEMMINA = IFC | | | | MALE + FEMALE = ICC ONLY MALE = IMC ONLY FEMALE = IFC | | | | |
| CODICE CODE | T BSP | UNITA' UNIT | L1 | L2 | S1 | S2 | ØD | | | | MAX W.P. bar psi | |
| ICC-12-00 | 3/4" | mm | 78 | 78 | 33 | 46 | 114 | | | | 275 | 3988 |
| ICC-16-00 | 1" | mm | 82 | 83 | 40 | 55 | 114 | | | | 210 | 3046 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

INFORMAZIONI IMPORTANTI:

- Temperatura d'esercizio: -20°C / + 100°C (NBR)
- Su richiesta: tappi di protezione in metallo

IMPORTANT INFORMATIONS:

- Working temperature: -20°C / + 100°C (NBR)
- On request: metal dust caps.