

» Giroexp/F Giroexp/F



ivg colbachini spa
INDUSTRIAL RUBBER HOSE

WWW.IVGSPA.IT

Giroexp/F

Giroexp/F

Il raccordo filettato femmina a rodatura conica viene generalmente utilizzato per aria compressa. La pressione di esercizio raccomandata è di 16 bar, mentre la temperatura consigliata è ambiente e non superiore a 60°C. Il raccordo va abbinato con il relativo nipple (a doppio rodaggio conico). Non intercambiabile con tipologia Giroexp/S (rodaggio conico differente).

The conical female threaded connection is generally used for compressed air. The recommended working pressure is 16 bar, while the recommended temperature is ambient and not higher than 60°C. The fitting is matched with its nut (with double wing). Not interchangeable with Giroexp/S type (different nut wing).

● **Materiali Materials**

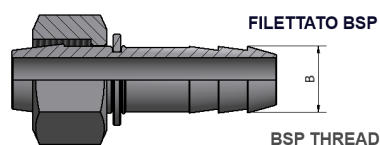
acciaio al carbonio
carbon steel

● **Dimensioni Size**

da 1" a 2"
from 1" to 2"

● **Filettatura Thread**

BSP/EN ISO 228-1



DN	B
1"	25 mm
1"1/4	32 mm
1"1/2	38 mm
2"	50 mm



DN
1"
1"1/4
1"1/2
2"

Tubi consigliati *Recommended hose*

Alaska

Tubo per aria compressa con rinforzi metallici

Montana 20

Tubo per aria compressa

Montreal 10

Tubo per mandata acqua

Air - Water 10

Tubo estruso per aria e acqua

Montana 27

Tubo per aria compressa

Montreal 20

Tubo per mandata acqua.

● **Giroexp/F** *Giroexp/F*



Raccordo filettato BSP

Coupling BSP thread

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	BSP
3000037	acciaio al carbonio - carbon steel	1"	25 mm
3000038	acciaio al carbonio - carbon steel	1"1/2	32 mm
3000039	acciaio al carbonio - carbon steel	1"1/4	38 mm
3000040	acciaio al carbonio - carbon steel	2"	50 mm



Nipple a doppio rodaggio conico filettato BSP

Double wing nut BSP thread

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling
3000046	acciaio al carbonio - carbon steel	1"
3000047	acciaio al carbonio - carbon steel	1"1/2
3000048	acciaio al carbonio - carbon steel	1"1/4
3000049	acciaio al carbonio - carbon steel	2"