

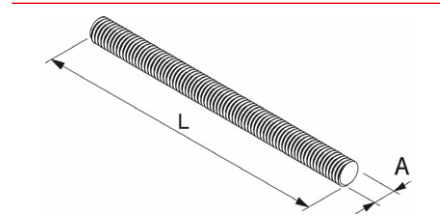
Barra filettata G / Spina filettata GS

Barre e spine a filettatura metrica e gas



Materiale

- Materiale barra filettata G (G 6 - G 24):
DIN 976 Acciaio 4.8 secondo DIN EN ISO 898-1
- Materiale barra filettata G (G 1/2" - G 3/4"): Acciaio S235 JR (materiale n° 1.0037) secondo DIN EN 10025
- Materiale spina filettata GS: DIN 976 Acciaio 4.6 secondo DIN EN ISO 898-1
- Zincatura: Zincatura a freddo, min 3 µm



Dati tecnici

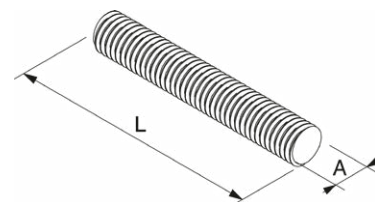
G



Barra filettata G

Prodotto	Art.				Lunghezza L [mm]	Filettatura A	Confezione [Pz]
	Barra filettata G da 1 m	Barra filettata G da 2 m	Barra filettata G da 3 m	Tubo filettato GAS			
G M6x1000 cl.4.6	020956				1000	M6	50
G M8x1000 cl.4.6	079740				1000	M8	25
G M10x1000 cl.4.6	079744				1000	M10	25
G M12x1000 cl.4.6	020957				1000	M12	20
G M14x1000 cl.4.6	538169				1000	M14	10
G M16x1000 cl.4.6	020958				1000	M16	10
G M18x1000 cl.4.6	538170				1000	M18	10
G M20x1000 cl.4.6	538171				1000	M20	10
G M24x1000 cl.4.6	538172				1000	M24	5
G M27x1000 cl.4.6	538173 ¹⁾				1000	M27	5
G M30x1000 cl.4.6	538174 ¹⁾				1000	M30	5
G M8x2000 cl.4.6		079741 ¹⁾			2000	M8	25
G M10x2000 cl.4.6		079745 ¹⁾			2000	M10	25
G M12x2000 cl. 4.6		579746 ¹⁾			2000	M12	25
G M8x3000 cl.4.6			071606 ¹⁾		3000	M8	10
G M10x3000 cl.4.6			557092 ¹⁾		3000	M10	5
G 1/2" 2m				064093 ¹⁾	2000	1/2"	10
G 1" 2m				568435 ¹⁾	2000	1"	5

1) Prodotto disponibile su richiesta. Tempi di consegna da concordare con personale fischer.



Dati tecnici

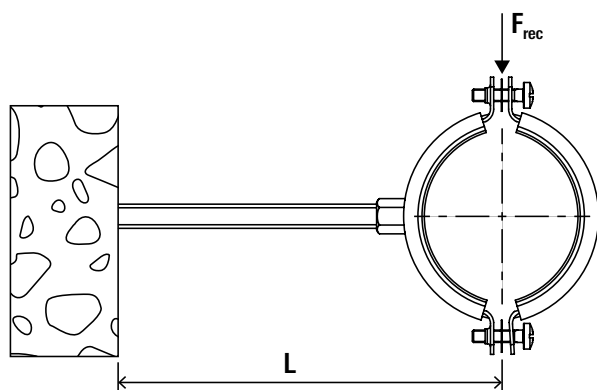
GS



Spina filettata GS

Prodotto	Art.	Lunghezza	Filettatura	Confezione
		L [mm]	A	[Pz]
GS 8/25 cl.4.6	079750	25	M8	100
GS 8/40 cl.4.6	079751	40	M8	100
GS 8/60 cl.4.6	079753	60	M8	100
GS 8/80 cl.4.6	079755	80	M8	100
GS 8/100 cl.4.6	079757	100	M8	100
GS 8/200 cl.4.6	079759	200	M8	50
GS 10/40 cl.4.6	079766	40	M10	100
GS 10/60 cl.4.6	079767	60	M10	100
GS 10/80 cl.4.6	079768	80	M10	100
GS 10/100 cl.4.6	079769	100	M10	100
GS 10/150 cl.4.6	079771	150	M10	50
GS 10/200 cl.4.6	079772	200	M10	50
GS 12/100 cl.4.6	091461	100	M12	100

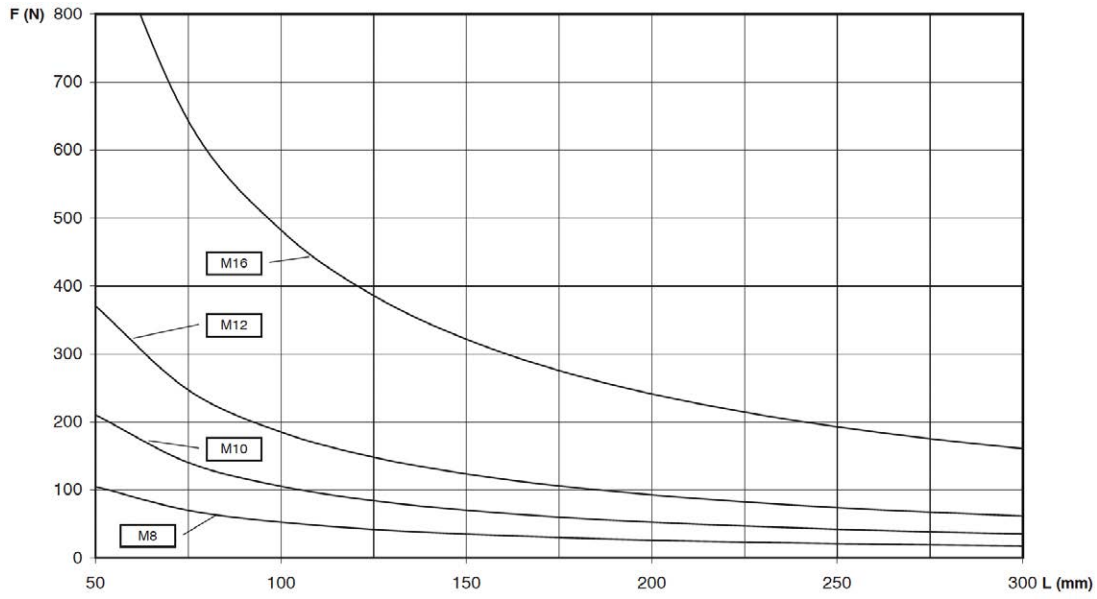
Carichi



Inflessione massima: $f_{max} = L/150$
 Tensione ammissibile dell'acciaio: $\delta_{ad} = 160 \text{ N/mm}^2$

Nota: Verificare anche i carichi ammissibili di trazione e taglio del fissaggio scelto

Barre filettate (4.6)



Tubi GAS filettati

