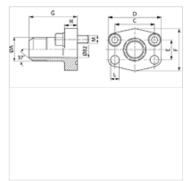
## AFG JIC (6000 PSI) Flangia con filetto esterno SAE



Caratteristiche							
Serie di pressioni	6000 psi						
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Forma costruttiva	diritto						
Tipo	Flangia con filetto esterno SAE						
Elemento di fissaggio	Foro vite						
Entità della fornitura	solo flangia						
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)						
Protezione superficiale	oliato nero						





## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo													
Denominazione	PB 10.9	Dimensioni strutturali	A	ØВ	С	D	Е	F	G	Н	L	M metr.	M unc
	(bar)			(mm)									
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	50,8	71	23,8	60	73	19	11,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	57,2	81	27,8	70	82	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	79,4	113	36,5	95	96	30	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - Ø = diametro esterno tubo - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

<sup>\*1) = 15,0</sup> per viti metriche; 13,5 per viti UNC

Varianti dei prodotti	
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Flangia con filetto esterno SAE, con set di viti UNC e O-ring
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	Flangia con filetto esterno SAE, con set di viti metriche e O-ring