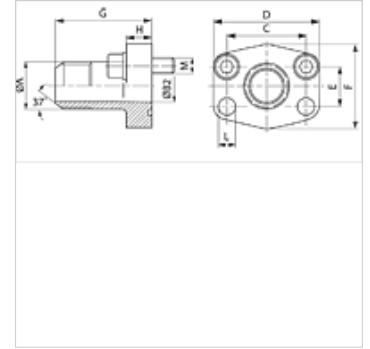


# AFG JIC (3000 PSI)

## Flangia con filetto esterno SAE

### Caratteristiche

<b>Serie di pressioni</b>	3000 psi
<b>Norma</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Tipo</b>	Flangia con filetto esterno SAE
<b>Elemento di fissaggio</b>	Foro vite
<b>Entità della fornitura</b>	solo flangia
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protezione superficiale</b>	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 (bar)	Dimensioni strutturali	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFG 80 JIC 3/4</b>	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFG 80 JIC 7/8</b>	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 100 JIC 1 1/16</b>	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	47,6	65	22,2	50	60	14	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 JIC 1 5/16</b>	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	52,4	70	26,2	55	63	16	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 104 JIC 1 5/16</b>	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 104 JIC 1 5/8</b>	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 106 JIC 1 7/8</b>	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

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

### 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