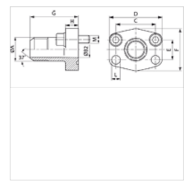


Caratteristiche						
Serie di pressioni	3000 psi					
Norma	SAE J 518 C ISO 6162					
Forma costruttiva	diritto					
Tipo	Flangia con filetto esterno SAE					
Elemento di fissaggio	Foro vite					
Entità della fornitura	solo flangia					
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)					
Protezione superficiale	oliato 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	А	ØВ	С	D	Е	F	G	Н	L	M metr.	M unc
	(bar)			(mm)									
AFG 80 JIC 3/4	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"
AFG 80 JIC 7/8	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"
AFG 100 JIC 1 1/16	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"
AFG 102 JIC 1 5/16	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"
AFG 104 JIC 1 5/16	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"
AFG 104 JIC 1 5/8	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"
AFG 106 JIC 1 7/8	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