

# AFG JIC (3000 PSI)

SAE-prirubnica sa spoljnim navojem

## Osobine

red pritiska	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	pravo
Konstrukcija	SAE-prirubnica sa spoljnim navojem
Pričvršćivanje	Otvor za zavrtanj
Obim isporuke	samo prirubnica
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)
Površinska zaštita	crno nauljen



## Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni pritisak se određuje na osnovu cevi (debljina zida) kao i kvaliteta cevi!  
Preporučeni zavrtnji nalaze se u kolonama M (metr) ili M (col).

## Artikal

Naziv	PB 10.9 (bar)	Konstrukciona veličina	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M col
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4"	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"	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"	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"	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"	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"	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"	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak – Serija: LL = veoma lako L = lako S = teško – Ø = spoljni prečnik cevi

## Varijante proizvoda

AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE-prirubnica sa spoljnim navojem, sa UNC kompletom zavrtnejeva i O-prstenom
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE-prirubnica sa spoljnim navojem, sa metričkim kompletom zavrtnejeva i O-prstenom