

# AFS N (6000 PSI)

SAE uvrtna navojna priрубnica, NPT

## Osobine

red pritiska	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	pravo
Konstrukcija	SAE uvrtni navojna spojnica
Pričvršćivanje	Otvor za zavrtanj
Obim isporuke	samo priрубnica
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)
Površinska zaštita	crno nauljen



## Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na priрубnicu! 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	C	D	E	F	G	H	I	L	M metr.	M col
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 N 3/8	400	1/2"	NPT 3/8"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 N	400	3/4"	NPT 3/4"	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 N 1/2	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 N	400	1"	NPT 1"	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 N 3/4	400	1"	NPT 3/4"	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 N 1	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 N 1 1/4	400	1.1/2"	NPT 1.1/4"	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 N	400	2"	NPT 2"	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 N 1 1/2	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak

\*1) = 15,0 kod metričkih zavrtnejeva; 13,5 kod UNC zavrtnejeva

## Varijante proizvoda

AFS N M (3000 / 6000 PSI)	SAE uvrtna navojna priрубnica, NPT, sa metričkim kompletom zavrtnejeva i O-prstenom
AFS N U (3000 / 6000 PSI)	SAE uvrtna navojna priрубnica, NPT, sa UNC kompletom zavrtnejeva i O-prstenom