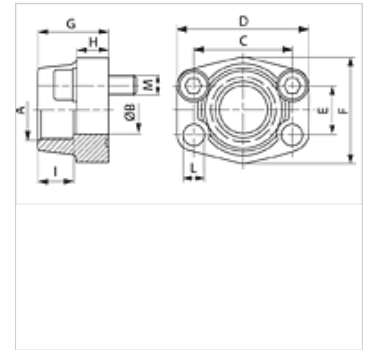


AFS N (6000 PSI)

SAE uvrtna navojna priрубnica, NPT

Osobine

red pritiska	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	pravo
Konstrukcija	SAE uvrtni navojna spojница
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 zavrtneva; 13,5 kod UNC zavrtneva

Varijante proizvoda

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