

AFS N (6000 PSI)

SAE příruba k zašroubování, NPT

Vlastnosti

Tlaková řada	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Provedení	přímé
Konstrukce	Příruba k zašroubování SAE
Upevnění	Otvor pro šroub
Obsah dodávky	jenom příruba
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	černě olejovaný



Upozornění

Uvedený maximální provozní tlak se vztahuje na přírubu! Skutečný provozní tlak je dán trubkou (tloušťka stěny) a rovněž jakostí trubky!

Doporučené šrouby jsou uvedeny ve sloupcích M (metr) nebo M (unc).

Výrobek

Označení	PB 10.9 (bar)	Konstrukční velikost	A	Ø B	C	D	E	F	G	H	I	L	M metr.	M unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2" -14	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" -18	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" -14	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" -14	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" -11,5	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" -14	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" -11,5	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" -11,5	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" -11,5	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" -11,5	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 = nominální tlak PB = max. provozní tlak

*1) = 15,0 u metrických šroubů; 13,5 u šroubů UNC

Varianty produktu

AFS N M (3000 / 6000 PSI)	SAE příruba k zašroubování, NPT, se sadou metrických šroubů a o-kroužkem
AFS N U (3000 / 6000 PSI)	SAE příruba k zašroubování, NPT, se sadou šroubů UNC a s O-kroužkem