

AFS 90 N (3000 PSI)

SAE příruba k zašroubování, NPT, úhel 90°

HANSA FLEX

Vlastnosti

Tlaková řada	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Provedení	úhel 90°
Konstrukce	Příruba k zašroubování SAE
Upevnění	Otvor pro šroub
Obsah dodávky	jenom příruba
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	černě olejaný



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	E	F1	H	I	S1	S2	L	M metr.	M unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 80/90 N	350	1/2"	NPT 1/2" -14	13	38,1	17,5	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 N 038	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38,1	17,5	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 N	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47,6	22,2	63	18	19	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 N	315	1"	NPT 1" -11,5	25	52,4	26,2	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	5/16" x 1.1/4"
AFS 104/90 N	250	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	58,7	30,2	85	21	22	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 N	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69,9	35,7	95	25	25	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 N	200	2"	NPT 2" -11,5	51	77,8	42,9	110	25	28	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak

Varianty produktu

AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI) SAE příruba k zašroubování, NPT, úhel 90°, se sadou metrických šroubů a o-kroužkem

AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI) SAE příruba k zašroubování, NPT, úhel 90°, se sadou šroubů UNC a s O-kroužkem