

AFG JIC (3000 PSI)

SAE příruba s vnějším závitem

HANSA FLEX

Vlastnosti

Tlaková řada	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Provedení	přímé
Konstrukce	SAE příruba s vnějším závitem
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 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	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" -14	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" -12	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" -12	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" -12	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" -12	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" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – Ø = vnější průměr trubky

Varianty produktu

AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE příruba s vnějším závitem, se sadou šroubů UNC a s O-kroužkem
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE příruba s vnějším závitem, se sadou metrických šroubů a o-kroužkem