

AFS SRE (6000 PSI)

Privarovací krúžok SAE

HANSA FLEX

Vlastnosti

Rad tlakov	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Vyhotovenie	priame
Konštrukcia	Privarovací krúžok SAE
Upevnenie	Otvor pre skrutku
Rozsah dodávky	iba prírubu
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	čierno olejovaná



Poznámka

Uvedený maximálny prevádzkový tlak sa vzťahuje na prírubu! Skutočný prevádzkový tlak je daný rúrkou (hrúbka steny) a rovnako akosťou rúrky!

Odporúčané skrutky sú uvedené v stĺpcoch M (meter) alebo M (unc).

Výrobok

Označenie	PB 10.9 (bar)	Veľkosť	Rúrka	A: (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	V (mm)	D (mm)	M metr.	M unc
AFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	18,2	16,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	36,5	27,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 SRE 60	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	44,5	37,0	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 SRE 76	400	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	44,5	33,0	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak

Varianty produktu

AFS SRE M (3000 / 6000 PSI)	Privarovací krúžok SAE, so súpravou metrických skrutiek a O-krúžkom
AFS SRE U (3000 / 6000 PSI)	Privarovací krúžok SAE, so súpravou skrutiek UNC a s O-krúžkom