

AFS SRE M (3000 / 6000 PSI)

Kołnierz oporowy do przyspawania SAE

HANSA FLEX

Właściwości

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	kołnierz oporowy do przyspawania SAE
Zamocowanie	otwór pod śrubę
Zakres dostawy	z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

Artykuł

Oznaczenie	Szereg ciśnieniowy	PB 10.9 (bar)	Typowielkość	Rura	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 80 SRE 20 M	3000 PSI	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0	M 8 x 30
AFS 80 SRE 22 M	3000 PSI	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0	M 8 x 30
AFS 100 SRE 25 M	3000 PSI	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 100 SRE 28 M	3000 PSI	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 102 SRE 30 M	3000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22,0	22	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 102 SRE 35 M	3000 PSI	315	1"	35 x 4	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 104 SRE 38 M	3000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5	M 10 x 40
AFS 104 SRE 42 M	3000 PSI	250	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5	M 10 x 40
AFS 106 SRE 38 M	3000 PSI	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 106 SRE 42 M	3000 PSI	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 106 SRE 48 M	3000 PSI	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 108 SRE 60 M	3000 PSI	200	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 110 SRE 76 M	3000 PSI	160	2.1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 112 SRE 76 M	3000 PSI	160	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 401 SRE 20 M	6000 PSI	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	54	18,2	46	16,0	9,0	M 8 x 30
AFS 402 SRE 20 M	6000 PSI	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	11,0	M 10 x 35
AFS 402 SRE 25 M	6000 PSI	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	11,0	M 10 x 35
AFS 403 SRE 25 M	6000 PSI	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	13,0	M 12 x 45
AFS 403 SRE 30 M	6000 PSI	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	13,0	M 12 x 45
AFS 404 SRE 30 M	6000 PSI	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	15,0	M 14 x 45
AFS 404 SRE 38 M	6000 PSI	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	15,0	M 14 x 45
AFS 405 SRE 38 M	6000 PSI	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	112	36,5	94	28,0	17,0	M 16 x 50
AFS 405 SRE 48 M	6000 PSI	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	112	36,5	94	28,0	17,0	M 16 x 50
AFS 405 SRE 60 M	6000 PSI	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	112	36,5	94	27,0	17,0	M 16 x 50
AFS 406 SRE 60 M	6000 PSI	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	134	44,5	114	37,0	21,0	M 20 x 60
AFS 406 SRE 76 M	6000 PSI	400	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	134	44,5	122	33,0	21,0	M 20 x 60

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

AFS SRE (3000 PSI)	Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, tylko kołnierz
AFS SRE U (3000 / 6000 PSI)	Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub UNC i o-ringiem