

# AFS SRE M (3000 / 6000

# PSI)

**HANSA FLEX**

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA

Piemetināma SAE kopa



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Piemetināma SAE kopa  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Piegādes apjoms  
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs