

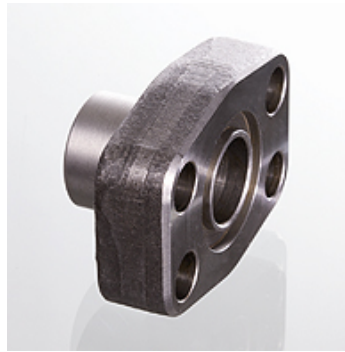
AFS STRE (3000 PSI)

SAE-keevitatav liitmik

HANSA FLEX

Omadused

Surverida	3000 psi
Tavaline	SAE J 518 C ISO 6162
Lisa	ND 40
Ehitustüüp	Sirge
Tüüp	SAE-keevitatav liitmik
Paigaldus	Poldi ava
Komplektis	ainult flants
Materjal	S355J2G3 (ST52.3)
Pinnatöötlus	must, õlitatud



Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegelik töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

Artikkel

Märgistus	PB 10.9 (bar)	Ehitussuurus	Toru	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M meetrit	M unc
AFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21,3 x 2,6	22	16,0	13	35,0	38,1	17,5	16,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26,9 x 2,6	28	21,5	19	36,0	47,6	22,3	18,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 STRE 33.7	315	1"	33,7 x 3,2	35	27,0	25	38,0	52,4	26,2	18,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 STRE 42.2	250	1.1/4"	42,4 x 3,2	43	36,0	31	41,0	58,7	30,2	21,0	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49	42,0	38	44,0	69,9	35,7	25,0	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 48.3	200	2"	48,3 x 3,2	49	42,0	42	45,0	77,8	42,9	25,0	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 60.3	200	2"	60,3 x 3,6	61	53,0	49	45,0	77,8	42,9	25,0	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60,3 x 3,6	61	53,0	53	50,0	88,9	50,8	25,0	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	62	50,0	88,9	50,8	25,0	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 STRE 88.9	138	3"	88,9 x 3,6	90	82,0	74	51,0	106,4	61,9	26,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	70	48,0	120,7	69,9	26,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	120,7	69,9	26,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 114.3	35	4"	114 x 3,6	115	107,0	102	48,0	130,2	77,8	26,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 88.9	35	4"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	130,2	77,8	26,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 118 STRE 139.7 *	35	5"	139,7 x 4	131	120,0	131	28,0	152,4	92,1	28,0	17,5	M 16 x 55	5/8" x 2"

PN = nimirõhk PB = maks. töörohk - *) AFS 118 STRE 139.7: Keevitamisel lameflantsina kasutamiseks.

Toote variandid

AFS STRE M (3000 PSI)	SAE-keevitatav liitmik, M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga
AFS STRE U (3000 PSI)	SAE-keevitatav liitmik, meetrilise UNC-kruvide komplekti ja O-rõngaga