

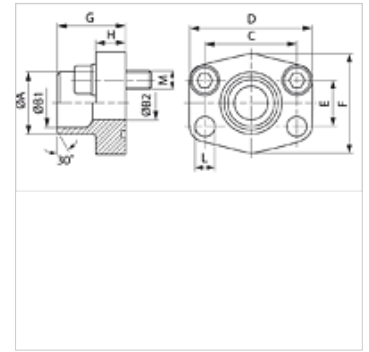
# AFS STRE M (3000 PSI)

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	M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga
Materjal	S355J2G3 (ST52.3)
Pinnatöötlus	must, õlitatud



## Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegelik töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!

## Artikkel

Märgistus	PB 10.9	Ehitussuurus	Toru	A	B1	B2	G	C	D	E	F	H	L	M meetrit
	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
AFS 80 STRE 21.3 M	350	1/2"	21,3 x 2,6	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0	M 8 x 30
AFS 100 STRE 26.9 M	350	3/4"	26,9 x 2,6	28	21,5	19	36,0	47,6	65	50,0	50	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 102 STRE 33.7 M	315	1"	33,7 x 3,2	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0	M 10 x 35
AFS 104 STRE 42.2 M	250	1.1/4"	42,4 x 3,2	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5	M 10 x 40
AFS 106 STRE 48.3 M	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49	42,0	38	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 108 STRE 48.3 M	200	2"	48,3 x 3,2	49	42,0	42	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 108 STRE 60.3 M	200	2"	60,3 x 3,6	61	53,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 110 STRE 60.3 M	160	2.1/2"	60,3 x 3,6	61	53,0	53	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 110 STRE 76.1 M	160	2.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5	M 12 x 45
AFS 112 STRE 88.9 M	138	3"	88,9 x 3,6	90	82,0	74	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 114 STRE 76.1 M	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	70	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 114 STRE 88.9 M	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 116 STRE 114.3 M	35	4"	114 x 3,6	115	107,0	102	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 116 STRE 88.9 M	35	4"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5	M 16 x 50
AFS 118 STRE 139.7 M *	35	5"	139,7 x 4	131	120,0	131	28,0	152,4	190	92,1	170	28,0	17,5	M 16 x 55

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

## Toote variandid

AFS STRE (3000 PSI)	SAE-keevitatav liitmik, ainult flants
AFS STRE U (3000 PSI)	SAE-keevitatav liitmik, meetrilise UNC-kruvide komplekti ja O-rõngaga