

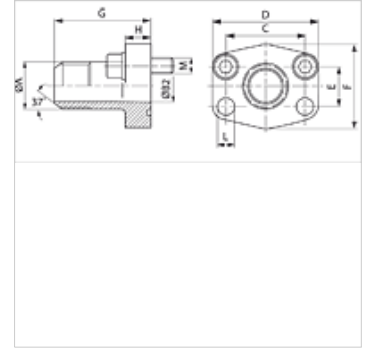
# AFG JIC (3000 PSI)

SAE väliskeermega flants

**HANSA FLEX**

## Omadused

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



## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	PB 10.9	Ehitussuurus	A	Ø B	C	D	E	F	G	H	L	M meetrit	M unc
	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 80 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 JIC 1 1/16	350	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	47,6	65	22,2	50	60	14	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	52,4	70	26,2	55	63	16	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nimirõhk PB = maks. töörohk - Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - Ø = toru välisläbimõõt

## Toote variandid

AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE väliskeermega flants, meetrilise UNC-kruvide komplekti ja O-rõngaga
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE väliskeermega flants, M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga