

# AFS 90 S (3000 PSI)

SAE sissekeevitav flants, nurk 90°

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Surverida</b>	3000 psi
<b>Tavaline</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Ehitustüüp</b>	Nurk 90°
<b>Tüüp</b>	SAE sissekeevitav flants
<b>Paigaldus</b>	Poldi ava
<b>Komplektis</b>	ainult flants
<b>Materjal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Pinnatöötlus</b>	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	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M meetrit	M unc
<b>AFS 80/90 S</b>	350	1/2"	21,6	13	38,1	17,5	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 80/90 S 038</b>	350	1/2"	17,5	13	38,1	17,5	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 100/90 S</b>	350	3/4"	27,2	19	47,6	22,2	63	10	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 102/90 S</b>	315	1"	35,0	25	52,4	26,2	70	12	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 104/90 S</b>	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	30,2	85	14	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
<b>AFS 106/90 S</b>	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	35,7	95	16	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 108/90 S</b>	200	2"	61,0	51	77,8	42,9	110	18	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = nimirõhk PB = maks. töörohk

## Toote variandid

<b>AFS 90 S M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE sissekeevitav flants, nurk 90°, M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga
<b>AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE sissekeevitav flants, nurk 90°, meetrilise UNC-kruvide komplekti ja O-rõngaga