

# AFS 90 ST (6000 PSI)

SAE pealekeevitav flants, nurk 90°

**HANSA FLEX**

## Omadused

Surverida	6000 psi
Tavaline	SAE J 518 C ISO 6162
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tüüp	SAE külgekeevitav flants
Paigaldus	M-keermega poldi komplektiga
Komplektis	ainult flants
Materjal	S355J2G3 (ST52.3)
Pinnatöötlus	must, õlitatud



## Vihje

Antud maksimaalne tööõhk kehtib flantsi kohta! Tegelik tööõhu 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)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M meetrit
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
AFS 702/90 ST	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

PN = nimirõhk PB = maks. tööõhk

## Toote variandid

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) SAE pealekeevitav flants, nurk 90°, M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga