

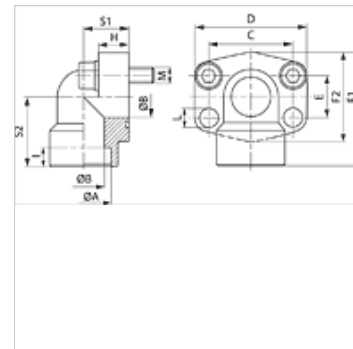
AFS 90 S (6000 PSI)

SAE sissekeevitatav flants, nurk 90°

HANSA FLEX

Omadused

Surverida	6000 psi
Tavaline	SAE J 518 C ISO 6162
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tüüp	SAE sissekeevitatav flants
Paigaldus	Poldi ava
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)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M meetrit	M unc
AFS 401/90 S	400	1/2"	21,6	13	40,5	18,2	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 S 038	400	1/2"	17,5	13	40,5	18,2	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 S	400	3/4"	27,2	19	50,8	23,8	70	12	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 S	400	1"	35,0	25	57,2	27,8	85	14	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 S	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	31,8	95	16	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 S	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	36,5	110	18	42	65	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 S	400	2"	61,0	51	96,8	44,5	150	18	60	92	21,0	M 20 x 110	-

PN = nimirõhk PB = maks. tööõhk

*1) = 15,0 meetriliste poltide puhul; 13,5 UNC-kruvide puhul

Toote variandid

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