

AFS 90 G (6000 PSI)

SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas

Savybės

Slėgio serija	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Gaminio forma	90° kampas
Konstrukcija	SAE įsukamas flanšas
Tvirtinimas	Varžto įgręža
Tiekimo apimtis	tik flanšas
Medžiaga	S355J2G3 (ST52.3)
Paviršiaus apsauga	suteptas juodu tepalu



Nuoroda

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrajį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

Siūlomi varžtai nurodomi M (metrais) arba M (uncijomis) stulpeliuose.

Prekė

Pavadinimas	PB 10.9 (bar)	Gaminio dydis	A	Ø B	C	E	F1	I	S1	S2	L	M metr.	M unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 401/90 G 012	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 G 038	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 G	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 G	400	1"	G 1" -11	25	57,2	27,8	85	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 G	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	31,8	95	25	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 G	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	36,5	110	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 G	400	2"	G 2" -11	51	96,8	44,5	132	33	45	75	21,0	M 20 x 70	-

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

*1) = 15,0 naudojant metrinis varžtus; 13,5 naudojant UNC varžtus

Gaminių variantai

AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)	SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas, su metrinių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)	SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu