

# AFS 90 G (6000 PSI)

SAE įsukamas flanšas, BSP, 90° kampas

## Savybės

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

## 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)		
<b>AFS 401/90 G 012</b>	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"
<b>AFS 401/90 G 038</b>	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"
<b>AFS 402/90 G</b>	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"
<b>AFS 403/90 G</b>	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"
<b>AFS 404/90 G</b>	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"
<b>AFS 405/90 G</b>	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"
<b>AFS 406/90 G</b>	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

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