

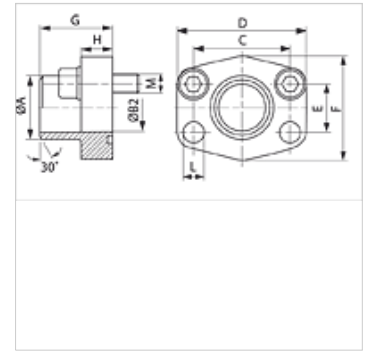
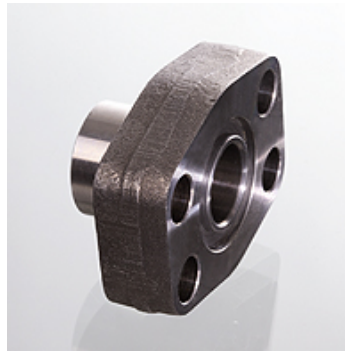
AFS ST (6000 PSI)

SAE privirinama jungė, colinė

HANSA FLEX

Savybės

Slėgio serija	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Gaminio forma	tiesus
Konstrukcija	SAE privirinamas flanšas, colinis
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) stipuliuose.

Prekė

Pavadinimas	PB 10.9 (bar)	Gaminio dydis	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 401 ST 012	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 ST 038	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 ST	400	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 ST	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15,0	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 ST	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 ST	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Gaminių variantai

AFS ST M (3000 / 6000 PSI)	SAE privirinamas flanšas, colinis, su metrinių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
AFS ST U (3000 / 6000 PSI)	SAE privirinamas flanšas, colinis, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu