

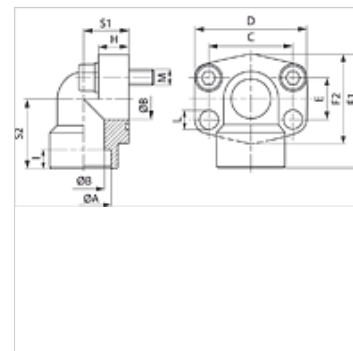
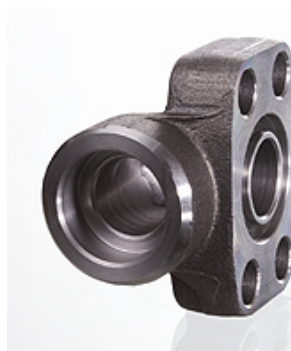
AFS 90 S (3000 PSI)

SAE įvirinamas flanšas, 90° kampas

HANSA FLEX

Savybės

Slėgio serija	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Gaminio forma	90° kampas
Konstrukcija	SAE įvirinamas 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) stipuliuose.

Prekė

Pavadinimas	PB 10.9 (bar)	Gaminio dydis	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 80/90 S	350	1/2"	21,6	13	38,1	17,5	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 S 038	350	1/2"	17,5	13	38,1	17,5	60	10	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 S	350	3/4"	27,2	19	47,6	22,2	63	10	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 S	315	1"	35,0	25	52,4	26,2	70	12	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 S	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	30,2	85	14	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 S	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	35,7	95	16	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 S	200	2"	61,0	51	77,8	42,9	110	18	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Gaminį variantai

AFS 90 S M (3000 / 6000 PSI)	SAE įvirinamas flanšas, 90° kampas, su metrinų varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)	SAE įvirinamas flanšas, 90° kampas, su UNC varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu