

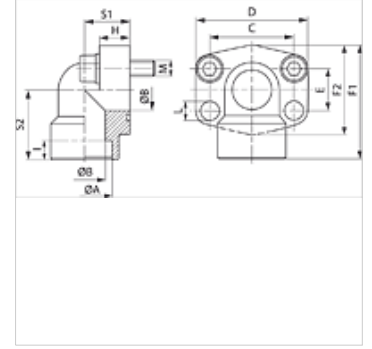
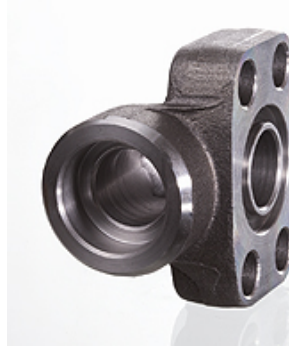
AFS 90 S (6000 PSI)

SAE kaynak flanşı, açı 90°

HANSA FLEX

Özellikler

Basınç serisi	6000 psi
Standart	SAE J 518 C ISO 6162
Dizayn	90° Açılı
Model	SAE socket weld flange
Sabitleme	Vida deliği
Teslimat kapsamı	sadece flanş
Malzeme	S355J2G3 (ST52.3)
Yüzey koruması	siyah yağlı



Açıklama

Verilen Maksimum Çalışma Basıncı, Flanşla İlgilidir! Gerçek Çalışma Basıncı, Boru (Et Kalınlığı) ve Borunun Kalitesi ile Belirlenir!
Tavsiye Edilen Civatalar, M (metr) veya M (unc) Sütunlarında Belirtilmiştir.

Ürün

Tanım	PB 10.9 (bar)	Model ebadı	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 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=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı

*1) = metrik vidalarda 15,0; UNC vidalarında 13,5

Ürün türleri

AFS 90 S M (3000 / 6000 PSI)	SAE-İç kaynak flanş, 90° Açılı, metrik vida setli ve o-ringli
AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)	SAE-İç kaynak flanş, 90° Açılı, UNC vida setli ve conta halkalı