

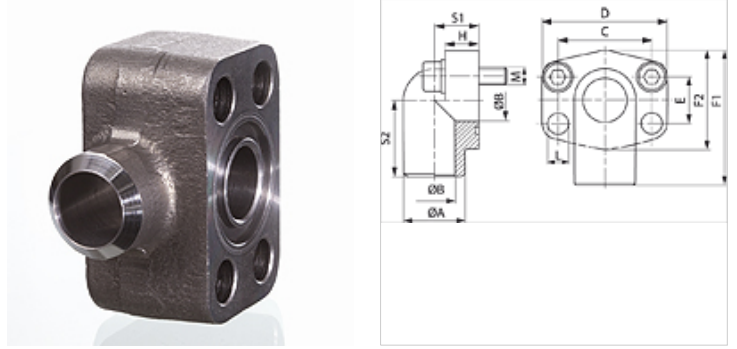
# AFS 90 ST (6000 PSI)

SAE kaynak flanşı, 90° açılı

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Basınç serisi</b>	6000 psi
<b>Standart</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Dizayn</b>	90° Açılı
<b>Model</b>	SAE kaynak flanşı
<b>Sabitleme</b>	metrik vida setli
<b>Teslimat kapsamı</b>	sadece flanş
<b>Malzeme</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Yüzey koruması</b>	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)	TR (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.
<b>AFS 700/90 ST</b>	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
<b>AFS 702/90 ST</b>	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
<b>AFS 704/90 ST</b>	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
<b>AFS 706/90 ST</b>	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı

## Ürün türleri

**AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)** SAE Kaynak Flanşı, 90° Açılı, metrik vida setli ve o-ringli