

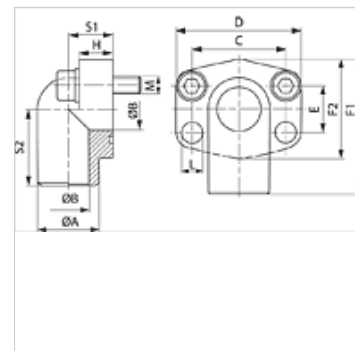
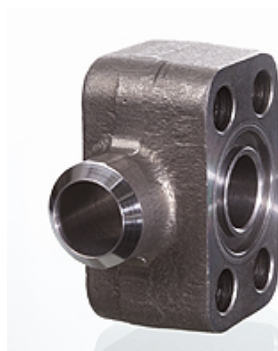
# AFS 90 ST (6000 PSI)

Flangia filettata SAE a saldare, angolo di 90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Serie di pressioni</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma costruttiva</b>	Angolo di 90°
<b>Tipo</b>	Flangia filettata SAE a saldare
<b>Elemento di fissaggio</b>	con set di viti metriche
<b>Entità della fornitura</b>	solo flangia
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protezione superficiale</b>	oliato nero



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

## Articolo

Denominazione	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

## Varianti dei prodotti

**AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)** Flangia filettata SAE a saldare, angolo di 90°, con set di viti metriche e O-ring