

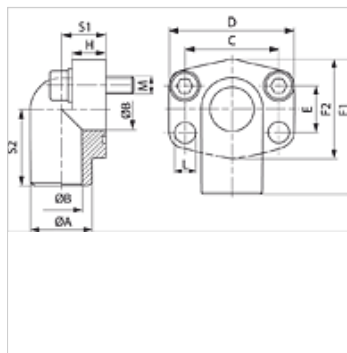
# AFS 90 ST (3000 PSI)

Flangia filettata SAE a saldare, angolo di 90°

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Serie di pressioni	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Tipo	Flangia filettata SAE a saldare
Elemento di fissaggio	con set di viti metriche
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	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 200/90 ST</b>	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	M 10 x 40
<b>AFS 202/90 ST</b>	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	M 10 x 45
<b>AFS 204/90 ST</b>	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	M 10 x 45
<b>AFS 206/90 ST</b>	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	M 12 x 50
<b>AFS 208/90 ST</b>	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	M 12 x 70

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