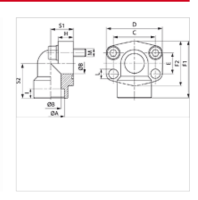
## AFS 90 S (6000 PSI) Flangia filettata SAE, saldata, angolo di 90°



Caratteristiche							
Serie di pressioni	6000 psi						
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Forma costruttiva	Angolo di 90°						
Tipo	Flangia saldata SAE						
Elemento di fissaggio	Foro vite						
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	Dimensioni strutturali	Ø A	ØB	С	E	F1	T	S1	S2	L	M metr.	M unc
	(bar)		(mm)										
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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

<sup>\*1) = 15,0</sup> per viti metriche; 13,5 per viti UNC

Varianti dei prodotti	
AFS 90 S M (3000 / 6000 PSI)	Flangia filettata SAE, saldata, angolo di 90°, con set di viti metriche e O-ring
AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)	Flangia filettata SAE, saldata, angolo di 90°, con set di viti UNC e O-ring