

# AFS ST (6000 PSI)

## Flangia a saldare SAE - in pollici

### Caratteristiche

<b>Serie di pressioni</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Tipo</b>	Flangia saldata SAE - in pollici
<b>Elemento di fissaggio</b>	Foro vite
<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	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFS 401 ST 012</b>	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 401 ST 038</b>	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 402 ST</b>	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 403 ST</b>	400	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFS 404 ST</b>	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15,0	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 405 ST</b>	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 406 ST</b>	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

### Varianti dei prodotti

<b>AFS ST M (3000 / 6000 PSI)</b>	Flangia a saldare SAE - in pollici, con set di viti metriche e O-ring
<b>AFS ST U (3000 / 6000 PSI)</b>	Flangia a saldare SAE - in pollici, con set di viti UNC e O-ring