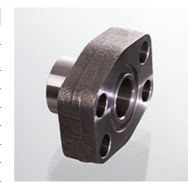
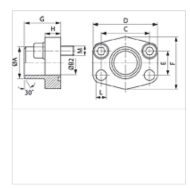
AFS ST (3000 PSI) Flangia a saldare SAE - in pollici



Caratteristiche								
Serie di pressioni	3000 psi							
Norma	SAE J 518 C ISO 6162							
Forma costruttiva	diritto							
Tipo	Flangia saldata SAE - in pollici							
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	Α	ØВ	С	D	E	F	G	Н	L	M metr.	M unc
	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 80 ST	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 ST 038	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 ST	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 ST	315	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 ST	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 ST	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 ST	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 ST	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 ST	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 ST	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 ST	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

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