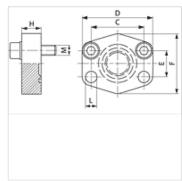
AFC U (3000 / 6000 PSI) Flangia di chiusura SAE



Caratteristiche	
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	diritto
Tipo	Flangia di chiusura SAE
Elemento di fissaggio	Foro vite
Entità della fornitura	con set di viti UNC e O-ring
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!

Serie di pressioni	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M unc
3000 PSI	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	9,0	5/16" x 1.1/4"
3000 PSI	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	11,0	3/8" x 1.1/2"
3000 PSI	315	1"	52,4	70	26,2	60	19	11,0	3/8" x 1.1/2"
3000 PSI	250	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	11,5	7/16" x 1.1/2"
3000 PSI	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	13,5	7/16" x 1.1/2"
3000 PSI	200	2"	77,8	102	42,9	90	20	13,5	7/16" x 1.1/2"
3000 PSI	160	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	13,5	7/16" x 1.1/2"
3000 PSI	138	3"	106,4	134	61,9	124	24	17,5	5/8" x 2"
3000 PSI	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	17,5	5/8" x 2"
3000 PSI	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	17,5	5/8" x 2"
3000 PSI	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	17,5	5/8" x 2"
6000 PSI	400	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	9,0	5/16" x 1.1/4"
6000 PSI	400	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	11,0	3/8" x 1.1/2"
6000 PSI	400	1"	57,2	81	27,8	70	24	13,0	7/16" x 1.1/2"
6000 PSI	400	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	13,5	1/2" x 1.3/4"
6000 PSI	400	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	17,0	5/8" x 2"
6000 PSI	400	2"	96,8	134	44,5	114	28	21,0	3/4" x 2.1/2"
	3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 3000 PSI 6000 PSI 6000 PSI 6000 PSI 6000 PSI 6000 PSI	(bar) 3000 PSI 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 250 3000 PSI 250 3000 PSI 200 3000 PSI 160 3000 PSI 138 3000 PSI 35 3000 PSI 35 3000 PSI 35 350 350 400 6000 PSI 400 6000 PSI	Section Color Co	(bar) (mm) 3000 PSI 350 1/2" 38,1 3000 PSI 350 3/4" 47,6 3000 PSI 315 1" 52,4 3000 PSI 250 1.1/4" 58,7 3000 PSI 200 1.1/2" 69,9 3000 PSI 200 2" 77,8 3000 PSI 160 2.1/2" 88,9 3000 PSI 138 3" 106,4 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 3000 PSI 35 4" 130,2 3000 PSI 35 5" 152,4 6000 PSI 400 1/2" 40,5 6000 PSI 400 3/4" 50,8 6000 PSI 400 1.1/4" 66,7 6000 PSI 400 1.1/4" 66,7 6000 PSI 400 1.1/2" 79,4	(bar) (mm) (mm) 3000 PSI 350 1/2" 38,1 56 3000 PSI 350 3/4" 47,6 65 3000 PSI 315 1" 52,4 70 3000 PSI 250 1.1/4" 58,7 79 3000 PSI 200 1.1/2" 69,9 93 3000 PSI 200 2" 77,8 102 3000 PSI 160 2.1/2" 88,9 114 3000 PSI 138 3" 106,4 134 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 152 3000 PSI 35 4" 130,2 162 3000 PSI 35 5" 152,4 190 6000 PSI 400 1/2" 40,5 56 6000 PSI 400 1" 57,2 81 6000 PSI 400 1.1/4" 66,7 95 6000 PSI 400 1.1/2" 79,4 112	(bar) (mm) (mm) (mm) 3000 PSI 350 1/2" 38,1 56 17,5 3000 PSI 350 3/4" 47,6 65 22,2 3000 PSI 315 1" 52,4 70 26,2 3000 PSI 250 1.1/4" 58,7 79 30,2 3000 PSI 200 1.1/2" 69,9 93 35,7 3000 PSI 200 2" 77,8 102 42,9 3000 PSI 160 2.1/2" 88,9 114 50,8 3000 PSI 138 3" 106,4 134 61,9 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 152 69,9 3000 PSI 35 4" 130,2 162 77,8 3000 PSI 35 5" 152,4 190 92,1 6000 PSI 400 1/2" 40,5 56 18,2 6000 PSI 400 1/2" 40,5	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 3000 PSI 350 1/2" 38,1 56 17,5 48 3000 PSI 350 3/4" 47,6 65 22,2 50 3000 PSI 315 1" 52,4 70 26,2 60 3000 PSI 250 1.1/4" 58,7 79 30,2 68 3000 PSI 200 1.1/2" 69,9 93 35,7 78 3000 PSI 200 2" 77,8 102 42,9 90 3000 PSI 160 2.1/2" 88,9 114 50,8 105 3000 PSI 138 3" 106,4 134 61,9 124 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 152 69,9 136 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 152 69,9 136 3000 PSI 35 4" 130,2 162 77,8 146	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 3000 PSI 350 1/2" 38,1 56 17,5 48 16 3000 PSI 350 3/4" 47,6 65 22,2 50 16 3000 PSI 315 1" 52,4 70 26,2 60 19 3000 PSI 250 1.1/4" 58,7 79 30,2 68 18 3000 PSI 200 1.1/2" 69,9 93 35,7 78 20 3000 PSI 200 2" 77,8 102 42,9 90 20 3000 PSI 160 2.1/2" 88,9 114 50,8 105 20 3000 PSI 138 3" 106,4 134 61,9 124 24 3000 PSI 35 3.1/2" 120,7 152 69,9 136 22 3000 PSI 35 4" 130,2 162 77,8 1	(bar) (mm) (mm) <t< td=""></t<>

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

Varianti dei prodotti	
AFC M (3000 / 6000 PSI)	Flangia di chiusura SAE, con set di viti metriche e O-ring
AFC (3000 / 6000 PSI)	Flangia di chiusura SAE, solo flangia