

AFS G (3000 PSI)

Flangia filettata SAE, BSP

HANSA FLEX

Caratteristiche

Serie di pressioni	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	diritto
Tipo	Flangia filettata 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 (bar)	Dimensioni strutturali	A	Ø B	C	D	E	F	G	H	L	M metr.	M unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
AFS 80 G 3/8	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 G 1/2	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 G 1/2	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 G 3/4	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1/2	315	1"	G 1/2" -14	13	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 3/4	315	1"	G 3/4" -14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1	315	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 G 3/4	250	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 G 1 M10	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	11,5	M 10 x 40	-
AFS 104 G 1 M12	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	13,0	M 12 x 40	-
AFS 104 G1 1/4 M10	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	-
AFS 104 G1 1/4 M12	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	13,0	M 12 x 40	-
AFS 106 G 3/4	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69,9	93	35,7	78	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69,9	93	35,7	78	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/4	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/2	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1	200	2"	G 1" -11	25	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/4	200	2"	G 1.1/4" -11	32	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/2	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 2	200	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 1 1/2	160	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2 1/2	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 G 2 1/2	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 112 G 3	138	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3 1/2	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 3 1/2	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 4	35	4"	G 4" -11	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 G M (3000 PSI)	Flangia filettata SAE, BSP, con set di viti metriche e O-ring
AFS G U (3000 PSI)	Flangia filettata SAE, BSP, con set di viti UNC e O-ring