

FH (3000 PSI)

Semiflangia SAE

HANSA FLEX

Caratteristiche

Serie di pressioni	3000 psi
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
Forma costruttiva	diritto
Tipo	Semiflangia SAE
Elemento di fissaggio	Foro vite
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo

Denominazione	PB 10.9	Dimensioni strutturali	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M metr.	M unc
	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
FH 3001	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
FH 3002	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3003	315	1"	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3004	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
FH 3014	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 3005	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3006	200	2"	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3007	160	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
FH 3008	160	3"	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3009	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3010	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3011	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti

SFH (3000 PSI / 6000 PSI) VA Semiflangia SAE, Acciaio inossidabile

Accessori

AFS SCHR M	Set viti metriche, testa esagonale interna
AFS SCHR U	Set viti metriche, testa esagonale interna
SCHRAUBE M	Vite a testa esagonale interna
SCHRAUBE M VZ	Vite a testa esagonale interna