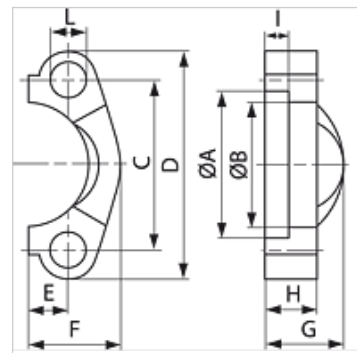


Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
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)											
FH 6001	420	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
FH 6002	420	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
FH 6003	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
FH 6013	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.3/4"
FH 6004	420	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	-
FH 6044	420	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	13,5	-	1/2" x 1.3/4"
FH 6005	420	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 6006	420	2"	80,2	67,6	96,8	133	22,2	56,9	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

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

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
AFS SCHRAUBE	Vite a testa esagonale interna