

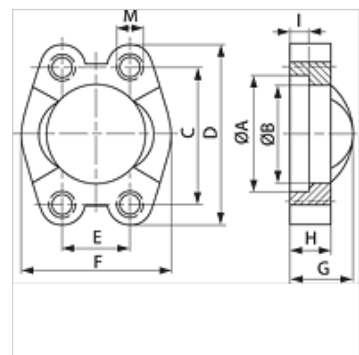
VFG (3000 / 6000 PSI)

Bride SAE avec filetage

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	Bride SAE
Fixation	Filetage int. pour vis métriques
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Article

Désignation	Plage de pression (psi)	PB 10.9 (bar)	Gabarit	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M (métrique)
VFG 3001	3000 psi	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	17,5	45,6	19	13	6,2	M 8
VFG 3002	3000 psi	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	22,3	51,8	22	14	6,2	M 10
VFG 3003	3000 psi	315	1"	45,2	38,5	52,4	70	26,2	58,4	24	16	7,5	M 10
VFG 3004	3000 psi	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	30,2	72,6	22	14	7,5	M 10
VFG 3005	3000 psi	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	35,7	82,2	25	16	7,5	M 12
VFG 3006	3000 psi	200	2"	72,2	62,7	77,8	102	42,9	96,4	26	16	9,0	M 12
VFG 3007	3000 psi	160	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	50,8	108,2	38	19	9,0	M 12
VFG 3008	3000 psi	160	3"	102,4	90,9	106,4	135	61,9	130,6	41	22	9,0	M 16
VFG 3009	3000 psi	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	69,9	139,0	28	22	10,7	M 16
VFG 3010	3000 psi	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	77,8	152,0	35	25	10,7	M 16
VFG 3011	3000 psi	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	92,1	180,0	41	28	10,7	M 16
VFG 6001	6000 psi	400	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	M 8
VFG 6002	6000 psi	400	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	M 10
VFG 6003	6000 psi	400	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	M 12
VFG 6004	6000 psi	400	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	M 14
VFG 6005	6000 psi	400	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	M 16
VFG 6006	6000 psi	400	2"	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	M 20

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

Accessoires

AFS SCHR M	Jeu de vis métriques, à six pans creux
AFS SCHR U	Jeu de vis UNC, à six pans creux
SCHRAUBE M	Vis à six pans creux
SCHRAUBE M VZ	Vis à six pans creux