

VF (6000 PSI)

Цельный фланец SAE

HANSA/FLEX

Свойства

Серия давления 6000 psi

Модель Цельный фланец SAE

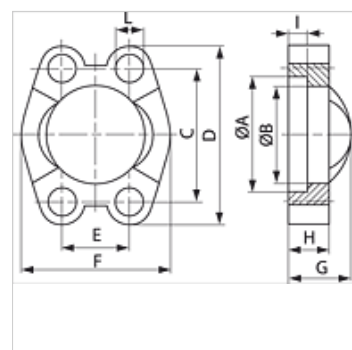
Норма SAE J518, ISO 6162-1 /-2

Крепление Отверстие под винт

Комплект поставки Только фланец

Материал Сталь

Захист поверхности Гальваническое покрытие



Указание

Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (метр) или M (unc).

Изделие

Наименование	Размер фланца	PB	10.9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M метр.	M unc
		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)								
VF 6001	1/2"	400		32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
VF 6002	3/4"	400		42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
VF 6003	1"	400		48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	1"	400		48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.3/4"
VF 6004	1.1/4"	400		54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
VF 6005	1.1/2"	400		64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6006	2"	400		80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø = наружный диаметр трубы

Принадлежности

AFS SCHR M Комплект метрических винтов, внутренний шестигранник

AFS SCHR U Комплект винтов UNC, внутренний шестигранник

SCHRAUBE M Винт с внутренним шестигранником

SCHRAUBE M VZ Винт с внутренним шестигранником