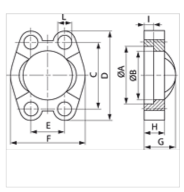


Свойства						
Серия давления	6000 psi					
Модель	Цельный фланец SAE					
Норма	SAE J518, ISO 6162-1 /-2					
Крепление	Отверстие под винт					
Комплект поставки	Только фланец					
Материал	Сталь					
Защита поверхности	Гальваническое покрытие					





## Указание

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

Изделие														
Наименование	Размер фланца	PB 10.9	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	T	L	М метр.	M unc
		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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			