

VF (6000 PSI)

Цял фланец SAE

HANSA FLEX

Свойства

Тип налягане	6000 psi
Стандарт	SAE J518, ISO 6162-1 /-2
Модификация	права
Конструкция	цял фланец SAE
Закрепване	резбови отвор
Обем на доставката	само фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

Препоръчителните болтове са посочени в колонки М (метр) или М (не стаб).

Артикул

Обозначение	PВ 10.9	Конструктивен размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	М метр.	М не стаб.
	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
VF 6001	420	1/2"	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	420	3/4"	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	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	420	1"	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	420	1.1/4"	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	420	1.1/2"	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	420	2"	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 = номинално налягане PV = макс. работно налягане

Принадлежности

AFS SCHR M	Комплект болтове метрични, вътрешен шестостен
AFS SCHR U	Комплект болтове UNC, вътрешен шестостен
SCHRAUBE M	Болт с вътрешен шестостен
SCHRAUBE M VZ	Болт с вътрешен шестостен