

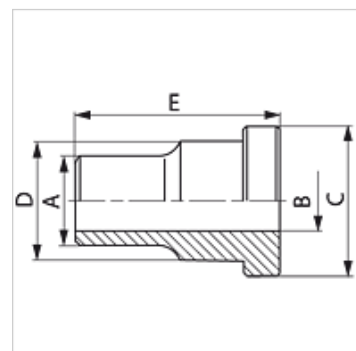
# G VKS ST 400

Квадратный фланец, Сетор, бурт предварительной сварки

**HANSA****FLEX**

## Свойства

Модель	Квадратный фланец Сетор
Конструкция	прямые
Норма	CETOP RP 63H ISO 6164
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Задача поверхности	Смазка черным маслом



## Изделие

Наименование	Давление РВ (bar)	Типоразмер	A (мм)	Ø B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
G VKS 38 ST 400	400	3/8"	18	11,0	26,0	18	35
G VKS 12 ST 400	400	1/2"	22	14,0	31,8	24	40
G VKS 34 ST 400	400	3/4"	28	18,0	39,5	32	45
G VKS 1 ST 400	400	1"	35	22,0	47,6	38	50
G VKS 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29,0	54,0	44	55
G VKS 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35,0	63,5	51	60
G VKS 2 ST 400	400	2"	61	43,0	79,4	67	70
G VKS 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53,0	94,2	60	80
G VKS 3 ST 400	400	3"	90	58,0	104,0	90	90
G VKS 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63,0	119,0	102	90
G VKS 4 ST 400	400	4"	114	74,0	131,0	114	105

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление РВ = макс. рабочее давление