

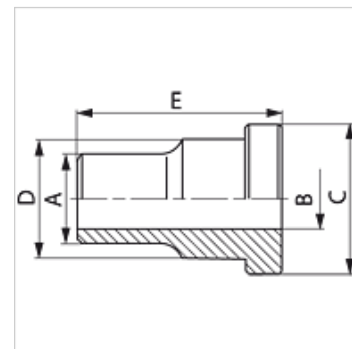
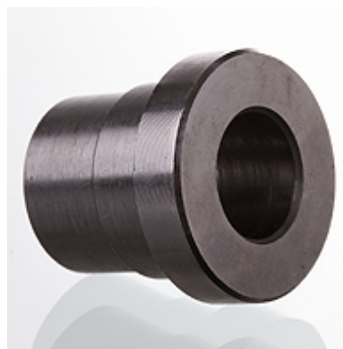
G VKS ST 250

Квадратный фланец, Cetop, бурт предварительной сварки

HANSA FLEX

Свойства

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



Изделие

Наименование	Давление PB (bar)	Типоразмер	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
G VKS 38 ST 250	250	3/8"	18	12,5	24,5	18,0	30
G VKS 12 ST 250	250	1/2"	22	15,0	30,2	24,0	30
G VKS 34 ST 250	250	3/4"	28	20,0	38,1	31,5	35
G VKS 1 ST 250	250	1"	35	25,0	44,4	38,0	40
G VKS 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32,0	50,8	43,0	45
G VKS 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38,0	60,3	50,0	50
G VKS 2 ST 250	250	2"	62	47,0	71,4	62,0	60
G VKS 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58,0	87,2	76,0	70
G VKS 3 ST 250	250	3"	90	70,0	101,6	90,0	80
G VKS 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80,0	119,0	102,0	90
G VKS 4 ST 250	250	4"	114	90,0	131,0	114,0	105

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