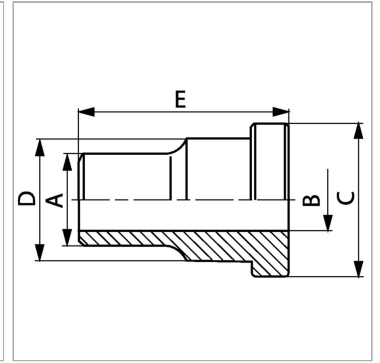


Квадратный фланец, Cetop, бурт предварительной сварки

Обновлено: 04.25.24

Характеристики

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



Артикул

Наименование	D	Давление P _B	Типоразмер	A	Ø B	C	E
GVKS38ST400	18	400	3/8"	18	11,0	26,0	35
GVKS12ST400	24	400	1/2"	22	14,0	31,8	40
GVKS34ST400	32	400	3/4"	28	18,0	39,5	45
GVKS15ST400	38	400	1"	35	22,0	47,6	50
GVKS114ST400	44	400	1.1/4"	44	29,0	54,0	55
GVKS112ST400	51	400	1.1/2"	51	35,0	63,5	60
GVKS25ST400	67	400	2"	61	43,0	79,4	70
GVKS212ST400	60	400	2.1/2"	80	53,0	94,2	80
GVKS35ST400	90	400	3"	90	58,0	104,0	90
GVKS312ST400	102	400	3.1/2"	102	63,0	119,0	90
GVKS45ST400	114	400	4"	114	74,0	131,0	105

P_B = макс. Рабочее давление (бар)