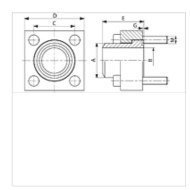


Свойства							
Модель	Квадратный фланец Cetop						
Конструкция	прямые						
Норма	CETOP RP 63H ISO 6164						
Крепление	С комплектом метрических винтов						
Комплект поставки	С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения						
Материал	S355J2G3 (ST52.3)						
Защита поверхности	Смазка черным маслом						





Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Изделие										
Наименование	Давление РВ (bar)	Типоразмер	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	М метр.	
CET 38 ST 250	250	3/8"	18	12,5	24,7	40	30	1,0	M 6 x 25	
CET 12 ST 250	250	1/2"	22	15,0	29,7	45	30	1,0	M 8 x 30	
CET 34 ST 250	250	3/4"	28	20,0	35,3	50	35	1,0	M 8 x 30	
CET 1 ST 250	250	1"	35	25,0	43,8	65	40	1,0	M 10 x 35	
CET 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32,0	51,6	75	45	1,0	M 12 x 40	
CET 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38,0	60,0	85	50	1,0	M 14 x 45	
CET 2 ST 250	250	2"	62	47,0	69,4	100	60	1,5	M 16 x 55	
CET 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58,0	83,4	120	70	1,5	M 20 x 65	
CET 3 ST 250	250	3"	90	70,0	102,5	140	80	1,5	M 20 x 75	
CET 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80,0	102,5	140	90	1,5	M 20 x 90	
CET 4 ST 250	250	4"	114	90,0	113,2	160	105	1,5	M 24 x 100	

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление