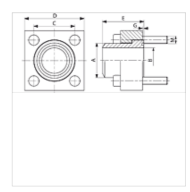


Свойства						
Модель	Квадратный фланец Cetop					
Конструкция	прямые					
Норма	CETOP RP 63H ISO 6164					
Крепление	С комплектом метрических винтов					
Комплект поставки	С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения					
Материал	S355J2G3 (ST52.3)					
Защита поверхности	Смазка черным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





## Указание

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

Изделие										
Наименование	Давление РВ <sub>(bar)</sub>	Типоразмер	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	М метр.	
CET 38 ST 400	400	3/8"	18	11,0	24,7	40	35	1,0	M 6 x 25	
CET 12 ST 400	400	1/2"	22	14,0	29,7	45	40	1,0	M 8 x 30	
CET 34 ST 400	400	3/4"	28	18,0	35,3	50	45	1,0	M 8 x 35	
CET 1 ST 400	400	1"	35	22,0	43,8	65	50	1,0	M 10 x 40	
CET 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29,0	51,6	75	55	1,0	M 12 x 45	
CET 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35,0	60,0	85	60	1,0	M 14 x 55	
CET 2 ST 400	400	2"	61	43,0	69,4	100	70	1,5	M 16 x 65	
CET 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53,0	83,4	120	80	1,5	M 20 x 75	
CET 3 ST 400	400	3"	90	58,0	102,5	140	90	1,5	M 20 x 90	
CET 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63,0	102,5	140	95	1,5	M 20 x 90	
CET 4 ST 400	400	4"	114	74,0	113,2	160	105	1,5	M 24 x 100	

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление