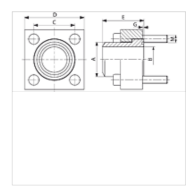


Eigenschaften						
Bauart	Vierkantflansch Cetop					
Bauform	gerade					
Norm	CETOP RP 63H ISO 6164					
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz					
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring					
Werkstoff	S355J2G3					
Oberfläche	schwarz geölt					





Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel										
Bezeichnung	Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	M metr.	
CET 38 ST 400	400	3/8"	18	11,0	24,7	40	35	1,0	M6x25	
CET 12 ST 400	400	1/2"	22	14,0	29,7	45	40	1,0	M8x30	
CET 34 ST 400	400	3/4"	28	18,0	35,3	50	45	1,0	M8x35	
CET 1 ST 400	400	1"	35	22,0	43,8	65	50	1,0	M10x40	
CET 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29,0	51,6	75	55	1,0	M12x45	
CET 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35,0	60,0	85	60	1,0	M14x55	
CET 2 ST 400	400	2"	61	43,0	69,4	100	70	1,5	M16x65	
CET 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53,0	83,4	120	80	1,5	M20x75	
CET 3 ST 400	400	3"	90	58,0	102,5	140	90	1,5	M20x90	
CET 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63,0	102,5	140	95	1,5	M20x90	
CET 4 ST 400	400	4"	114	74,0	113,2	160	105	1,5	M24x100	

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck