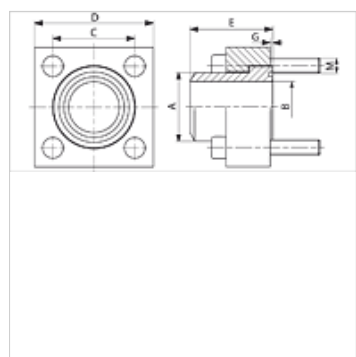


Eigenschaften

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)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	M metr.
CET 38 ST 250	250	3/8"	18	12,5	24,7	40	30	1,0	M6x25
CET 12 ST 250	250	1/2"	22	15,0	29,7	45	30	1,0	M8x30
CET 34 ST 250	250	3/4"	28	20,0	35,3	50	35	1,0	M8x30
CET 1 ST 250	250	1"	35	25,0	43,8	65	40	1,0	M10x35
CET 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32,0	51,6	75	45	1,0	M12x40
CET 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38,0	60,0	85	50	1,0	M14x45
CET 2 ST 250	250	2"	62	47,0	69,4	100	60	1,5	M16x55
CET 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58,0	83,4	120	70	1,5	M20x65
CET 3 ST 250	250	3"	90	70,0	102,5	140	80	1,5	M20x75
CET 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80,0	102,5	140	90	1,5	M20x90
CET 4 ST 250	250	4"	114	90,0	113,2	160	105	1,5	M24x100

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck