

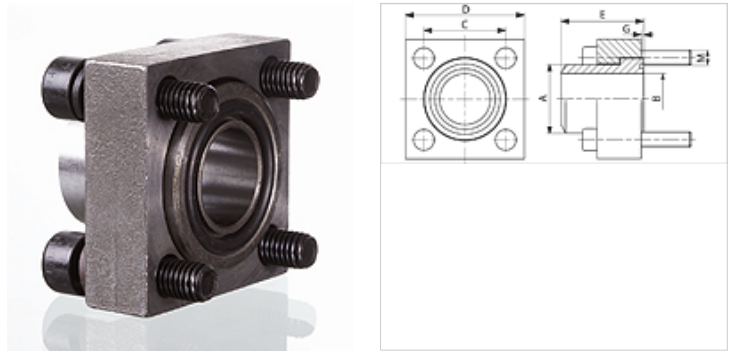
CET ST 250

Vierkantflansch, Cetop, Anschweißflansche

HANSA FLEX

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