

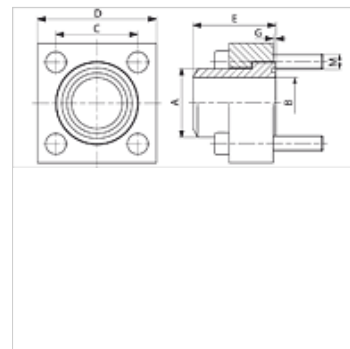
# CET ST 400

Vierkantflansch, Cetop, Anschweißflansche

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Vierkantflansch Cetop
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Befestigung</b>	mit metrischem Schraubensatz
<b>Lieferumfang</b>	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	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.
<b>CET 38 ST 400</b>	400	3/8"	18	11,0	24,7	40	35	1,0	M6x25
<b>CET 12 ST 400</b>	400	1/2"	22	14,0	29,7	45	40	1,0	M8x30
<b>CET 34 ST 400</b>	400	3/4"	28	18,0	35,3	50	45	1,0	M8x35
<b>CET 1 ST 400</b>	400	1"	35	22,0	43,8	65	50	1,0	M10x40
<b>CET 114 ST 400</b>	400	1.1/4"	44	29,0	51,6	75	55	1,0	M12x45
<b>CET 112 ST 400</b>	400	1.1/2"	51	35,0	60,0	85	60	1,0	M14x55
<b>CET 2 ST 400</b>	400	2"	61	43,0	69,4	100	70	1,5	M16x65
<b>CET 212 ST 400</b>	400	2.1/2"	80	53,0	83,4	120	80	1,5	M20x75
<b>CET 3 ST 400</b>	400	3"	90	58,0	102,5	140	90	1,5	M20x90
<b>CET 312 ST 400</b>	400	3.1/2"	102	63,0	102,5	140	95	1,5	M20x90
<b>CET 4 ST 400</b>	400	4"	114	74,0	113,2	160	105	1,5	M24x100

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck