

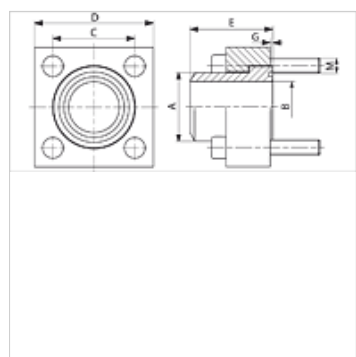
CET ST 400

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 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