

# VK ST 400

## Vierkantflansch, Cetop

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Bauart</b>	Vierkantflansch Cetop
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Befestigung</b>	Schraubenbohrung
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3 (C45)
<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!

Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M metr.
<b>VK 12 ST 400</b>	400	1/2"	32,5	17	7,4	24,6	29,7	45	8,5	M8x30
<b>VK 1 ST 400</b>	400	1"	48,4	24	9,1	38,5	43,8	65	11,0	M10x40
<b>VK 112 ST 400</b>	400	1.1/2"	64,3	32	12,2	51,6	60,0	85	15,0	M14x55
<b>VK 114 ST 400</b>	400	1.1/4"	54,8	28	9,9	44,5	51,6	75	13,0	M12x50
<b>VK 2 ST 400</b>	400	2"	80,2	40	12,2	67,6	69,4	100	17,0	M16x65
<b>VK 212 ST 400</b>	400	2.1/2"	95,0	45	16,1	80,5	83,4	120	21,0	M20x75
<b>VK 312 ST 400</b>	400	3.1/2"	120,0	52	17,5	102,5	102,5	140	21,0	M20x90

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck