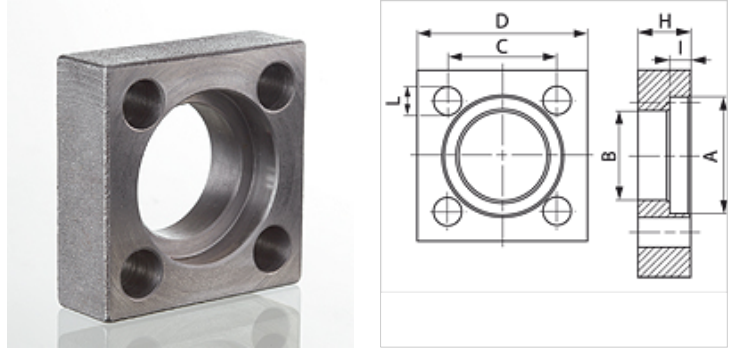


# VK ST 400

## Flangia quadrata Cetop

### Caratteristiche

<b>Serie di pressioni</b>	6000 psi
<b>Tipo</b>	Flangia quadrata Cetop
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Elemento di fissaggio</b>	Foro vite
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (C45)
<b>Protezione superficiale</b>	oliato nero



### Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

### Articolo

Denominazione	Pressione PB (bar)	Dimensioni strutturali	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	M 8 x 30
<b>VK 1 ST 400</b>	400	1"	48,4	24	9,1	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 40
<b>VK 112 ST 400</b>	400	1.1/2"	64,3	32	12,2	51,6	60,0	85	15,0	M 14 x 55
<b>VK 114 ST 400</b>	400	1.1/4"	54,8	28	9,9	44,5	51,6	75	13,0	M 12 x 50
<b>VK 2 ST 400</b>	400	2"	80,2	40	12,2	67,6	69,4	100	17,0	M 16 x 65
<b>VK 212 ST 400</b>	400	2.1/2"	95,0	45	16,1	80,5	83,4	120	21,0	M 20 x 75
<b>VK 312 ST 400</b>	400	3.1/2"	120,0	52	17,5	102,5	102,5	140	21,0	M 20 x 90

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio