

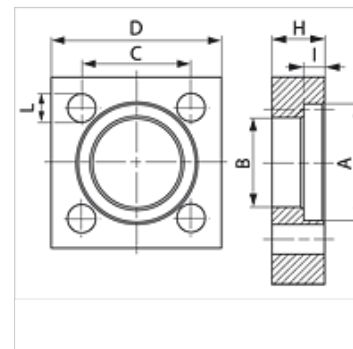
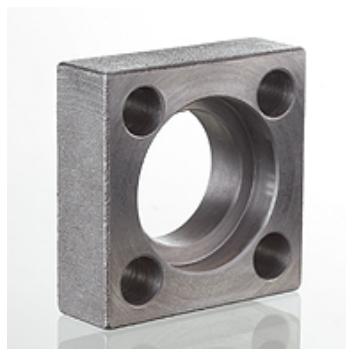
# VK ST 400

Квадратный фланец, Cetop

**HANSA FLEX**

## Свойства

Серия давления	6000 psi
Модель	Квадратный фланец Cetop
Конструкция	прямые
Норма	CETOP RP 63H ISO 6164
Крепление	Отверстие под винт
Материал	S355J2G3 (C45)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!  
Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

## Изделие

Наименование	Давление PB (bar)	Типоразмер	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M метр.
VK 12 ST 400	400	1/2"	32,5	17	7,4	24,6	29,7	45	8,5	M 8 x 30
VK 1 ST 400	400	1"	48,4	24	9,1	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 40
VK 112 ST 400	400	1.1/2"	64,3	32	12,2	51,6	60,0	85	15,0	M 14 x 55
VK 114 ST 400	400	1.1/4"	54,8	28	9,9	44,5	51,6	75	13,0	M 12 x 50
VK 2 ST 400	400	2"	80,2	40	12,2	67,6	69,4	100	17,0	M 16 x 65
VK 212 ST 400	400	2.1/2"	95,0	45	16,1	80,5	83,4	120	21,0	M 20 x 75
VK 312 ST 400	400	3.1/2"	120,0	52	17,5	102,5	102,5	140	21,0	M 20 x 90

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление