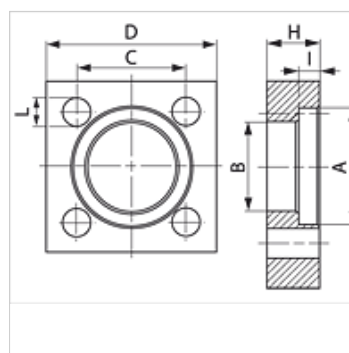


**Características**

<b>Serie de presión</b>	6000 psi
<b>Construcción</b>	Brida cuadrada Cetop
<b>Forma constructiva</b>	recto
<b>Norma</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Fijación</b>	Taladro para tornillo
<b>Material</b>	S355J2G3 (C45)
<b>Protección de la superficie</b>	negro lubricado



**Nota**

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

Los tornillos recomendados figuran en las columnas M (métr) o M (unc).

**Artículo**

Denominación	Presión PB (bar)	Tamaño constructivo	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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.