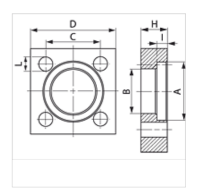


Características						
Serie de presión	6000 psi					
Construcción	Brida cuadrada Cetop					
Forma constructiva	recto					
Norma	CETOP RP 63H ISO 6164					
Fijación	Taladro para tornillo					
Material	S355J2G3 (C45)					
Protección de la superficie	negro lubricado					





## 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)	l (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M metr.	
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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.