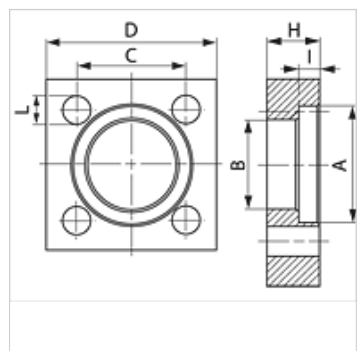


**Caractéristiques**

Plage de pression	6000 psi
Construction	Bride carrée Cetop
Conception	droit
Norme	CETOP RP 63H ISO 6164
Fixation	Trou de vis
Matériau	S355J2G3 (C45)
Traitement de surface	huilé noir



**Remarque**

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Les vis recommandées sont indiquées dans les colonnes M (métr) ou M (unc).

**Article**

Désignation	Pression PB (bar)	Gabarit	A (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M (métrique)
<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 = Pression nominale PB = Pression de service max.