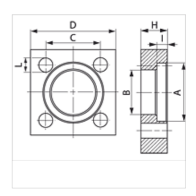


Caractéristiques							
Plage de pression	6000 psi						
Construction	Bride carrée Cetop						
Conception	droit						
Norme	CETOP RP 63H ISO 6164						
Fixation	Trou de vis						
Matériau	S355J2G3 (C45)						
Traitement de surface	huilé noir						





## 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)	l (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M (métrique)	
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 = Pression nominale PB = Pression de service max.