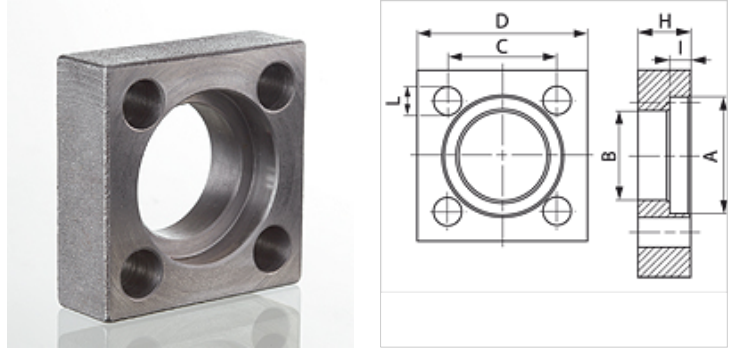


# VK ST 250

## Bride carrée, Cetop

### Caractéristiques

Plage de pression	3000 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)
VK 38 ST 250	250	3/8"	25,1	14	6,3	18,5	24,7	40	6,5	M 6 x 25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31,0	15	6,3	24,3	29,7	45	8,5	M 8 x 30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38,9	16	6,3	32,1	35,3	50	8,5	M 8 x 30
VK 1 ST 250	250	1"	45,3	18	7,6	38,5	43,8	65	11,0	M 10 x 35
VK 112 ST 250	250	1. 1/2"	61,1	25	7,6	50,8	60,0	85	15,0	M 14 x 45
VK 114 ST 250	250	1. 1/4"	51,6	22	7,6	43,7	51,6	75	13,0	M 12 x 40
VK 2 ST 250	250	2"	72,2	30	9,1	62,7	69,4	100	17,0	M 16 x 55
VK 212 ST 250	250	2. 1/2"	88,0	35	9,1	76,6	83,4	120	21,0	M 20 x 65
VK 3 ST 250	250	3"	102,3	40	9,1	90,8	102,5	140	21,0	M 20 x 75

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.