

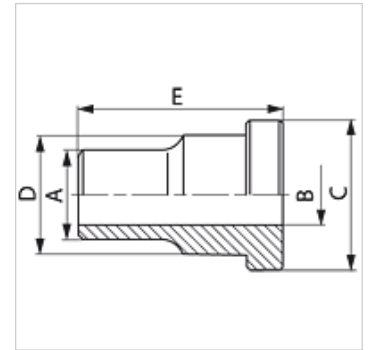
G VKS ST 400

Vierkantflansch, Cetop, Vorschweißbund

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart	Vierkantflansch Cetop
Bauform	gerade
Norm	CETOP RP 63H ISO 6164
Werkstoff	S355J2G3
Oberfläche	schwarz geölt



Artikel

Bezeichnung	Druck PB (bar)	Baugröße	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
G VKS 38 ST 400	400	3/8"	18	11,0	26,0	18	35
G VKS 12 ST 400	400	1/2"	22	14,0	31,8	24	40
G VKS 34 ST 400	400	3/4"	28	18,0	39,5	32	45
G VKS 1 ST 400	400	1"	35	22,0	47,6	38	50
G VKS 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29,0	54,0	44	55
G VKS 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35,0	63,5	51	60
G VKS 2 ST 400	400	2"	61	43,0	79,4	67	70
G VKS 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53,0	94,2	60	80
G VKS 3 ST 400	400	3"	90	58,0	104,0	90	90
G VKS 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63,0	119,0	102	90
G VKS 4 ST 400	400	4"	114	74,0	131,0	114	105

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck