

G VKS ST 250

Kvadrātveida atloks, Cetop, iepriekšējās metināšanas kopa



Konstrukcija
Taisna
Modelis
Cetop kvadrātveida atloks
Standarts
CETOP RP 63H
ISO 6164
ISO 6164
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Produkts

Apzīmējums	Spiediens PB bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm
G VKS 38 ST 250	250	3/8"	18	12.5	24.5	18.0	30
G VKS 12 ST 250	250	1/2"	22	15.0	30.2	24.0	30
G VKS 34 ST 250	250	3/4"	28	20.0	38.1	31.5	35
G VKS 1 ST 250	250	1"	35	25.0	44.4	38.0	40
G VKS 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32.0	50.8	43.0	45
G VKS 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38.0	60.3	50.0	50
G VKS 2 ST 250	250	2"	62	47.0	71.4	62.0	60
G VKS 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58.0	87.2	76.0	70
G VKS 3 ST 250	250	3"	90	70.0	101.6	90.0	80
G VKS 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80.0	119.0	102.0	90
G VKS 4 ST 250	250	4"	114	90.0	131.0	114.0	105

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā