

G VKS ST 400

Kołnierz kwadratowy, Cetop, kołnierz do przyspawania

HANSA FLEX

Właściwości

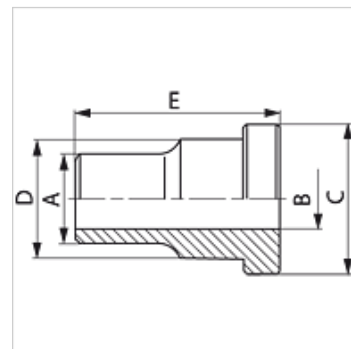
Typ konstrukcji kołnierz kwadratowy Cetop

Kształt prosty

Norma CETOP RP 63H
ISO 6164

Materiał S355J2G3 (ST52.3)

Ochrona powierzchni czarny olejowany



Artykuł

Oznaczenie	Ciśnienie (PB) (bar)	Typowielkość	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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze