

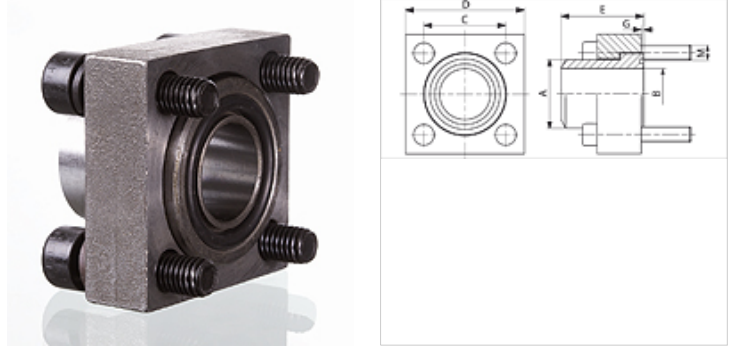
CET ST 250

Kołnierz kwadratowy, Cetop, kołnierze do przyspawania

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	kołnierz kwadratowy Cetop
Kształt	prosty
Norma	CETOP RP 63H ISO 6164
Zamocowanie	z zestawem śrub metrycznych
Zakres dostawy	z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

Artykuł

Oznaczenie	Ciśnienie (PB) (bar)	Typowielkość	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	M metr.
CET 38 ST 250	250	3/8"	18	12,5	24,7	40	30	1,0	M 6 x 25
CET 12 ST 250	250	1/2"	22	15,0	29,7	45	30	1,0	M 8 x 30
CET 34 ST 250	250	3/4"	28	20,0	35,3	50	35	1,0	M 8 x 30
CET 1 ST 250	250	1"	35	25,0	43,8	65	40	1,0	M 10 x 35
CET 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32,0	51,6	75	45	1,0	M 12 x 40
CET 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38,0	60,0	85	50	1,0	M 14 x 45
CET 2 ST 250	250	2"	62	47,0	69,4	100	60	1,5	M 16 x 55
CET 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58,0	83,4	120	70	1,5	M 20 x 65
CET 3 ST 250	250	3"	90	70,0	102,5	140	80	1,5	M 20 x 75
CET 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80,0	102,5	140	90	1,5	M 20 x 90
CET 4 ST 250	250	4"	114	90,0	113,2	160	105	1,5	M 24 x 100

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze