

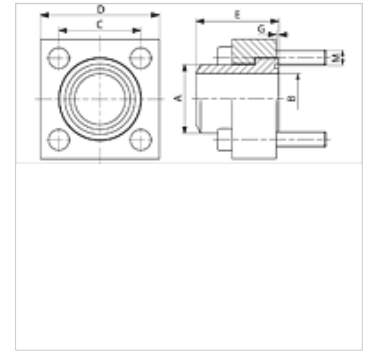
# CET ST 250

Flangia quadrata Cetop, flangia a saldare

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Flangia quadrata Cetop
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	CETOP RP 63H ISO 6164
<b>Elemento di fissaggio</b>	con set di viti metriche
<b>Entità della fornitura</b>	con set di viti metriche e O-ring
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protezione superficiale</b>	oliato nero



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

## Articolo

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

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio