



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}
• Anschweißflansch (incl. metrischem Schraubensatz und O-Ring) butt weld flange (including metric bolts and o-ring)	CET-...M

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions						Schrauben bolts	Gewicht weight
			A	B	C	D	E	G		
kg/cm ²	inch									kg
Nenndruck 250 bar / nominal pressure 250 bar										
250	3/8"	CET 38 ST 250	18	12,5	24,7	40	30	1,0	M 6x35	0,17
250	1/2"	CET 12 ST 250	22	15,0	29,7	45	30	1,0	M 8x30	0,22
250	3/4"	CET 34 ST 250	28	20,0	35,3	50	35	1,0	M 8x30	0,32
250	1"	CET 1 ST 250	35	25,0	43,8	65	40	1,0	M 10x35	0,63
250	1 1/4"	CET 114 ST 250	43	32,0	51,6	75	45	1,0	M 12x40	0,92
250	1 1/2"	CET 112 ST 250	50	38,0	60,0	85	50	1,0	M 14x45	1,34
250	2"	CET 2 ST 250	62	47,0	69,4	100	60	1,5	M 16x55	2,30
250	2 1/2"	CET 212 ST 250	76	58,0	83,4	120	70	1,5	M 20x60	4,00
250	3"	CET 3 ST 250	90	70,0	102,5	140	80	1,5	M 20x70	6,03
250	3 1/2"	CET 312 ST 250	102	80,0	102,5	140	90	1,5	M 20x90	7,56
250	4"	CET 4 ST 250	114	90,0	113,2	160	105	1,5	M 24x100	10,96
Nenndruck 400 bar / nominal pressure 400 bar										
400	3/8"	CET 38 ST 400	18	11,0	24,7	40	35	1,0	M 6x35	0,20
400	1/2"	CET 12 ST 400	22	14,0	29,7	45	40	1,0	M 8x30	0,31
400	3/4"	CET 34 ST 400	28	18,0	35,3	50	45	1,0	M 8x35	0,45
400	1"	CET 1 ST 400	35	22,0	43,8	65	50	1,0	M 10x40	0,83
400	1 1/4"	CET 114 ST 400	43	29,0	51,6	75	55	1,0	M 12x45	1,19
400	1 1/2"	CET 112 ST 400	51	35,0	60,0	85	60	1,0	M 14x55	1,80
400	2"	CET 2 ST 400	61	43,0	69,4	100	70	1,5	M 16x60	3,08
400	2 1/2"	CET 212 ST 400	80	53,0	83,4	120	80	1,5	M 20x70	5,14
400	3"	CET 3 ST 400	90	58,0	102,5	140	90	1,5	M 20x90	7,34
400	3 1/2"	CET 312 ST 400	102	63,0	102,5	140	90	1,5	M 20x90	8,09
400	4"	CET 4 ST 400	114	74,0	113,2	160	105	1,5	M 24x100	12,75

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material