



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}
• nur Flansch flange only	CET-.../90...
• incl. metrischem Schraubensatz und O-Ring including metric bolts and o-ring	CET-.../90...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	F	H	L	S2		
kg/cm ²	inch										M	kg
Nenndruck 250 bar / nominal pressure 250 bar												
250	3/8"	CET 38 ST90 250	18	12,5	24,7	40	12,5	12	6,8	32	M 6x30	0,24
250	1/2"	CET 12 ST90 250	22	15,0	29,7	45	15,0	17	9,0	40	M 8x40	0,40
250	3/4"	CET 34 ST90 250	28	20,0	35,3	50	20,0	19	9,0	42	M 8x45	0,57
250	1"	CET 1 ST90 250	35	25,0	43,8	65	25,0	24	11,0	50	M 10x55	1,21
250	1 1/4"	CET 114 ST90 250	43	32,0	51,6	75	32,0	30	13,0	56	M 12x70	1,92
250	1 1/2"	CET 112 ST90 250	50	38,0	60,0	85	38,0	34	15,0	65	M 14x80	2,84
250	2"	CET 2 ST90 250	62	47,0	69,4	100	47,0	42	17,0	75	M 16x100	4,75
250	2 1/2"	CET 212 ST90 250	76	58,0	83,4	120	58,0	53	21,0	85	M 20x120	8,67
250	3"	CET 3 ST90 250	90	68,0	102,5	140	70,0	59	21,0	100	M 20x140	14,51
Nenndruck 400 bar / nominal pressure 400 bar												
400	3/8"	CET 38 ST90 400	18	11,0	24,7	40	12,5	12	6,8	32	M 6x30	0,24
400	1/2"	CET 12 ST90 400	22	14,0	29,7	45	15,0	17	9,0	40	M 8x40	0,40
400	3/4"	CET 34 ST90 400	28	18,0	35,3	50	20,0	19	9,0	42	M 8x45	0,59
400	1"	CET 1 ST90 400	35	22,0	43,8	65	25,0	24	11,0	50	M 10x55	1,25
400	1 1/4"	CET 114 ST90 400	44	29,0	51,6	75	32,0	30	13,0	56	M 12x70	2,00
400	1 1/2"	CET 112 ST90 400	51	35,0	60,0	85	38,0	34	15,0	65	M 14x80	2,86
400	2"	CET 2 ST90 400	61	43,0	69,4	100	47,0	42	17,0	75	M 16x100	4,83
400	2 1/2"	CET 212 ST90 400	80	53,0	83,4	120	58,0	53	21,0	85	M 20x120	8,58
400	3"	CET 3 ST90 400	90	58,0	102,5	140	58,0	59	21,0	100	M 20x140	14,51

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material