



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1}
• Flanschkupplung (incl. metrischem Schraubensatz und O-Ring) flange-coupling (including metric bolts and o-ring)	D-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
Nennndruck 250 bar / nominal pressure 250 bar										
250	3/8"	DCET 38 ST/250	18	12,5	24,7	40	60	2	M 6x45	0,42
250	1/2"	DCET 12 ST/250	22	15,0	29,7	45	60	2	M 8x45	0,52
250	3/4"	DCET 34 ST/250	28	20,0	35,3	50	70	2	M 8x45	0,68
250	1"	DCET 1 ST/250	35	25,0	43,8	65	80	2	M 10x50	1,30
250	1 1/4"	DCET 114 ST/250	43	32,0	51,6	75	90	2	M 12x60	1,98
250	1 1/2"	DCET 112 ST/250	50	38,0	60,0	85	100	2	M 14x70	2,79
250	2"	DCET 2 ST/250	62	47,0	69,4	100	120	3	M 16x90	4,67
250	2 1/2"	DCET 212 ST/250	76	58,0	83,4	120	140	3	M 20x100	7,96
250	3"	DCET 3 ST/250	90	70,0	102,5	140	160	3	M 20x110	11,80
250	3 1/2"	DCET 312 ST/250	102	80,0	102,5	140	180	3	M 20x130	14,10
250	4"	DCET 4 ST/250	114	90,0	113,2	160	210	3	M 24x150	21,60
Nennndruck 400 bar / nominal pressure 400 bar										
400	3/8"	DCET 38 ST/400	18	11,0	24,7	40	70	2	M 6x45	0,47
400	1/2"	DCET 12 ST/400	22	14,0	29,7	45	80	2	M 8x50	0,63
400	3/4"	DCET 34 ST/400	28	18,0	35,2	50	90	2	M 8x60	0,90
400	1"	DCET 1 ST/400	35	22,0	43,8	65	100	2	M 10x70	1,73
400	1 1/4"	DCET 114 ST/400	44	29,0	51,6	75	110	2	M 12x80	2,62
400	1 1/2"	DCET 112 ST/400	51	35,0	60,0	85	120	2	M 14x90	3,76
400	2"	DCET 2 ST/400	61	43,0	69,4	100	140	3	M 16x100	6,40
400	2 1/2"	DCET 212 ST/400	80	53,0	83,4	120	160	3	M 20x110	10,50
400	3"	DCET 3 ST/400	90	58,0	102,5	140	180	3	M 20x130	16,40
400	3 1/2"	DCET 312 ST/400	102	63,0	102,5	140	180	3	M 20x130	16,70
400	4"	DCET 4 ST/400	114	74,0	113,2	160	210	3	M 24x160	25,00

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material