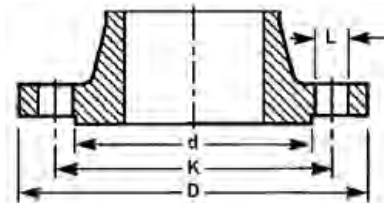




CHRYSSAFIDIS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΦΛΑΝΤΖΩΝ
FLANGE COMPATIBILITY DIMENSIONS

DIN EN BS 1092-1/ ISO 7005-1
 ANSI B.16.5 / BS 1560 (ISO 7005-1)
 JIS B2220 B2210



DN		Κλάση Πίεσης Pressure Class	D	K	L	No.	Βίδες Bolts	d	DN		Κλάση Πίεσης Pressure Class	D	K	L	No.	Βίδες Bolts	d		
15	1/2"	PN6	80	55	11	4	M10	38	25	1"	10K	125	90	19	4	M16	67		
		5K	80	60	12	4	M10	44			16K	125	90	19	4	M16	67		
		cl.125/150(PN20)	89	60,3	15,9	4	1/2"	35			20K	125	90	19	4	M16	67		
		PN10	95	65	14	4	M12	45			30K	130	95	19	4	M16	70		
		PN16	95	65	14	4	M12	45			40K	130	95	19	4	M16	70		
		PN25	95	65	14	4	M12	45			PN63	140	100	18	4	M16	68		
		PN40	95	65	14	4	M12	45			PN100	140	100	18	4	M16	68		
		cl.250/300(PN50)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35			PN160	140	100	18	4	M16	68		
		cl.250/300(PN50)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35			cl.900 (PN150)	149	101,6	25,4	4	7/8"	51		
	cl.400	95	66,7	15,9	4	1/2"	35	cl.1500 (PN260)		149	101,6	25,4	4	7/8"	51				
	cl.600 (PN110)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35	PN250		150	105	22	4	M20	68				
	20	3/4"	10K	95	70	15	4	M12		51	32	1 1/4"	cl.125/150(PN20)	117	88,9	15,9	4	1/2"	64
			16K	95	70	15	4	M12		51			5K	115	90	15	4	M12	70
			20K	95	70	15	4	M12		51			PN6	120	90	14	4	M12	69
			PN63	105	75	14	4	M12		45			cl.250/300(PN50)	133	98,4	19	4	5/8"	64
			PN100	105	75	14	4	M12		45			cl.400	133	98,4	19	4	5/8"	64
			PN160	105	75	14	4	M12		45			cl.600 (PN110)	133	98,4	19	4	5/8"	64
			30K	115	80	19	4	M16		55			10K	135	100	19	4	M16	76
40K			115	80	19	4	M16	55	16K	135			100	19	4	M16	76		
cl.900 (PN150)			121	82,6	22,2	4	3/4"	35	20K	135			100	19	4	M16	76		
cl.1500 (PN260)		121	82,6	22,2	4	3/4"	35	PN10	140	100		18	4	M16	78				
PN250		130	90	18	4	M16	45	PN16	140	100		18	4	M16	78				
25		1"	PN6	90	65	11	4	M10	48	40		1 1/2"	PN25	140	100	18	4	M16	78
			5K	85	65	12	4	M10	49				PN40	140	100	18	4	M16	78
			cl.125/150(PN20)	98	69,8	15,9	4	1/2"	43				30K	140	105	19	4	M16	80
			10K	100	75	15	4	M12	56				40K	140	105	19	4	M16	80
			16K	100	75	15	4	M12	56				PN63	155	110	22	4	M20	78
			20K	100	75	15	4	M12	56				PN100	155	110	22	4	M20	78
			PN10	105	75	14	4	M12	58				cl.900 (PN150)	159	111,1	25,4	4	7/8"	64
	PN16		105	75	14	4	M12	58	cl.1500 (PN260)		159		111,1	25,4	4	7/8"	64		
	PN25		105	75	14	4	M12	58	5K		120		95	15	4	M12	75		
	PN40	105	75	14	4	M12	58	cl.125/150(PN20)	127		98,4	15,9	4	1/2"	73				
	cl.250/300(PN50)	117	82,6	19	4	5/8"	43	PN6	130		100	14	4	M12	78				
	cl.400	117	82,6	19	4	5/8"	43	10K	140		105	19	4	M16	81				
	cl.600 (PN110)	117	82,6	19	4	5/8"	43	16K	140		105	19	4	M16	81				
	30K/40K	120	85	19	4	M16	60	20K	140		105	19	4	M16	81				
	cl.900 (PN150)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43	PN10	150		110	18	4	M16	88				
	cl.1500 (PN260)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43	PN16	150		110	18	4	M16	88				
	PN63	130	90	18	4	M16	58	PN25	150		110	18	4	M16	88				
	PN100	130	90	18	4	M16	58	PN40	150		110	18	4	M16	88				
25	1"	5K	95	75	12	4	M10	59	cl.250/300(PN50)	156	114,3	22,2	4	3/4"	73				
		PN6	100	75	11	4	M10	58	cl.400	156	114,3	22,2	4	3/4"	73				
		cl.125/150(PN20)	108	79,4	15,9	4	1/2"	51	cl.600 (PN110)	156	114,3	22,2	4	3/4"	73				
		PN10	115	85	14	4	M12	68	30K	160	120	23	4	M20	90				
		PN16	115	85	14	4	M12	68	40K	160	120	23	4	M20	90				
		PN25	115	85	14	4	M12	68	cl.900 (PN150)	178	123,8	28,6	4	1"	73				
		PN40	115	85	14	4	M12	68	cl.1500 (PN260)	178	123,8	28,6	4	1"	73				
		cl.250/300(PN50)	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN63	170	125	22	4	M20	88				
		cl.400	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN100	170	125	22	4	M20	88				
cl.600 (PN110)	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN160	170	125	22	4	M20	88						
								PN250	185	135	26	4	M24	88					