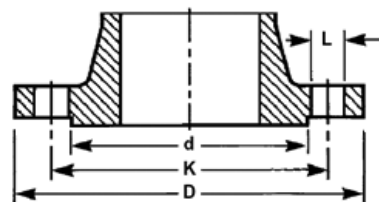




CHRYSSAFIDIS

## 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		
	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			
20	3/4"	PN6	90	65	11	4	M10		48	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	40	1 1/2"	5K	120	95	15	4	M12	75
	PN25	105	75	14	4	M12	58	cl.125/150(PN20)			127	98,4	15,9	4	1/2"	73	
	PN40	105	75	14	4	M12	58	PN6			130	100	14	4	M12	78	
	cl.250/300(PN50)	117	82,6	19	4	5/8"	43	10K			140	105	19	4	M16	81	
	cl.400	117	82,6	19	4	5/8"	43	16K			140	105	19	4	M16	81	
	cl.600 (PN110)	117	82,6	19	4	5/8"	43	20K			140	105	19	4	M16	81	
	30K/40K	120	85	19	4	M16	60	PN10			150	110	18	4	M16	88	
	cl.900 (PN150)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43	PN16			150	110	18	4	M16	88	
	cl.1500 (PN260)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43	PN25			150	110	18	4	M16	88	
	PN63	130	90	18	4	M16	58	PN40	150	110	18	4	M16	88			
PN100	130	90	18	4	M16	58	cl.250/300(PN50)	156	114,3	22,2	4	3/4"	73				
25	1"	5K	95	75	12	4	M10	59	cl.400	156	114,3	22,2	4	3/4"	73		
		PN6	100	75	11	4	M10	58	cl.600 (PN110)	156	114,3	22,2	4	3/4"	73		
		cl.125/150(PN20)	108	79,4	15,9	4	1/2"	51	30K	160	120	23	4	M20	90		
		PN10	115	85	14	4	M12	68	40K	160	120	23	4	M20	90		
		PN16	115	85	14	4	M12	68	cl.900 (PN150)	178	123,8	28,6	4	1"	73		
		PN25	115	85	14	4	M12	68	cl.1500 (PN260)	178	123,8	28,6	4	1"	73		
		PN40	115	85	14	4	M12	68	PN63	170	125	22	4	M20	88		
		cl.250/300(PN50)	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN100	170	125	22	4	M20	88		
		cl.400	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN160	170	125	22	4	M20	88		
		cl.600 (PN110)	124	88,9	19	4	5/8"	51	PN250	185	135	26	4	M24	88		