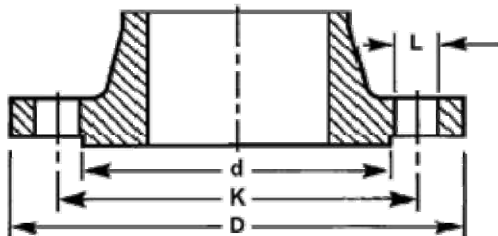




CHRYSSAFIDIS

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	
15	1/2"	PN6	80	55	11	4	M10	38
		5K	80	60	12	4	M10	44
		cl.125/150(PN20)	89	60,3	15,9	4	1/2"	35
		PN10	95	65	14	4	M12	45
		PN16	95	65	14	4	M12	45
		PN25	95	65	14	4	M12	45
		PN40	95	65	14	4	M12	45
		cl.250/300(PN50)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35
		cl.250/300(PN50)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35
		cl.400	95	66,7	15,9	4	1/2"	35
	3/4"	cl.600 (PN110)	95	66,7	15,9	4	1/2"	35
		10K	95	70	15	4	M12	51
		16K	95	70	15	4	M12	51
		20K	95	70	15	4	M12	51
		PN63	105	75	14	4	M12	45
		PN100	105	75	14	4	M12	45
		PN160	105	75	14	4	M12	45
		30K	115	80	19	4	M16	55
		40K	115	80	19	4	M16	55
		cl.900 (PN150)	121	82,6	22,2	4	3/4"	35
cl.1500 (PN260)	121	82,6	22,2	4	3/4"	35		
20	3/4"	PN250	130	90	18	4	M16	45
		PN6	90	65	11	4	M10	48
		5K	85	65	12	4	M10	49
		cl.125/150(PN20)	98	69,8	15,9	4	1/2"	43
		10K	100	75	15	4	M12	56
		16K	100	75	15	4	M12	56
		20K	100	75	15	4	M12	56
		PN10	105	75	14	4	M12	58
	1"	PN16	105	75	14	4	M12	58
		PN25	105	75	14	4	M12	58
		PN40	105	75	14	4	M12	58
		cl.250/300(PN50)	117	82,6	19	4	5/8"	43
		cl.400	117	82,6	19	4	5/8"	43
		cl.600 (PN110)	117	82,6	19	4	5/8"	43
		40K	120	85	19	4	M16	60
		cl.900 (PN150)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43
cl.1500 (PN260)	130	88,9	22,2	4	3/4"	43		
25	1"	PN63	130	90	18	4	M16	58
		PN100	130	90	18	4	M16	58
		5K	95	75	12	4	M10	59
		PN6	100	75	11	4	M10	58
		cl.125/150(PN20)	108	79,4	15,9	4	1/2"	51
		PN10	115	85	14	4	M12	68
		PN16	115	85	14	4	M12	68
		PN25	115	85	14	4	M12	68
		PN40	115	85	14	4	M12	68
		cl.250/300(PN50)	124	88,9	19	4	5/8"	51
		cl.400	124	88,9	19	4	5/8"	51
		cl.600 (PN110)	124	88,9	19	4	5/8"	51

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