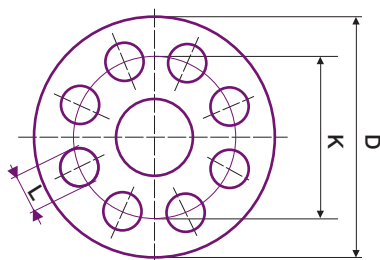


Dimensions des brides

EN 1092-1 et ANSI B16.5



Toutes dimensions en mm

DN en mm	ISO PN 6					ISO PN 10					ISO PN 16					ISO PN 25				
	Dimensions de raccordement			Boulonnerie		Dimensions de raccordement			Boulonnerie		Dimensions de raccordement			Boulonnerie		Dimensions de raccordement			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø	D	K	L	Nbre	Ø	D	K	L	Nbre	Ø	D	K	L	Nbre	Ø
10	75	50	11	4	M 10	90	60	14	4	M 12	90	60	14	4	M 12	90	60	14	4	M 12
15	80	55	11	4	M 10	95	65	14	4	M 12	95	65	14	4	M 12	95	65	14	4	M 12
20	90	65	11	4	M 10	105	75	14	4	M 12	105	75	14	4	M 12	105	75	14	4	M 12
25	100	75	11	4	M 10	115	85	14	4	M 12	115	85	14	4	M 12	115	85	14	4	M 12
32	120	90	14	4	M 12	140	100	19	4	M 16	140	100	19	4	M 16	140	100	19	4	M 16
40	130	100	14	4	M 12	150	110	19	4	M 16	150	110	19	4	M 16	150	110	19	4	M 16
50	140	110	14	4	M 12	165	125	19	4	M 16	165	125	19	4	M 16	165	125	19	4	M 16
65	160	130	14	4	M 12	185	145	19	4	M 16	185	145	19	4	M 16	185	145	19	8	M 16
80	190	150	19	4	M 16	200	160	19	8	M 16	200	160	19	8	M 16	200	160	19	8	M 16
100	210	170	19	4	M 16	220	180	19	8	M 16	220	180	19	8	M 16	235	190	23	8	M 20
125	240	200	19	8	M 16	250	210	19	8	M 16	250	210	19	8	M 16	270	220	28	8	M 24
150	265	225	19	8	M 16	285	240	23	8	M 20	285	240	23	8	M 20	300	250	28	8	M 24
200	320	280	19	8	M 16	340	295	23	8	M 20	340	295	23	12	M 20	360	310	28	12	M 24
250	375	335	19	12	M 16	395	350	23	12	M 20	405	355	28	12	M 24	425	370	31	12	M 27
300	440	395	23	12	M 20	445	400	23	12	M 20	460	410	28	12	M 24	485	430	31	16	M 27
350	490	445	23	12	M 20	505	460	23	16	M 20	520	470	28	16	M 24	555	490	34	16	M 30
400	540	495	23	16	M 20	565	515	28	16	M 24	580	525	31	16	M 27	620	550	37	16	M 33
450	595	550	23	16	M 20	615	565	28	20	M 24	640	585	31	20	M 27	670	600	37	20	M 33
500	645	600	23	20	M 20	670	620	28	20	M 24	715	650	34	20	M 30	730	660	37	20	M 33
600	755	705	28	20	M 24	780	725	31	20	M 27	840	770	37	20	M 33	845	770	40	20	M 36
700	860	810	28	24	M 24	895	840	31	24	M 27	910	840	37	24	M 33	960	875	43	24	M 39
800	975	920	31	24	M 27	1015	950	34	24	M 30	1026	950	40	24	M 36	1085	990	49	24	M 45
900	1075	1020	31	24	M 27	1115	1050	34	28	M 30	1125	1050	40	28	M 36	1185	1090	49	28	M 45
1000	1175	1120	31	28	M 27	1230	1160	37	28	M 33	1255	1170	43	28	M 39	1320	1210	56	28	M 52

DN en mm	ISO PN 40				
	Dimensions de raccordement			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10	90	60	14	4	M 12
15	95	65	14	4	M 12
20	105	75	14	4	M 12
25	115	85	14	4	M 12
32	140	100	19	4	M 16
40	150	110	19	4	M 16
50	165	125	19	4	M 16
65	185	145	19	8	M 16
80	200	160	19	8	M 16
100	235	190	23	8	M 20
125	270	220	28	8	M 24
150	300	250	28	8	M 24
200	375	320	31	12	M 27
250	450	385	31	12	M 30
300	515	450	34	16	M 30
350	580	510	37	16	M 33
400	660	585	40	16	M 36
450					
500	755	670	43	20	M 39
600	890	795	49	20	M 45

DN en mm	ISO PN 20 - ANSI 150					ISO PN 50 - ANSI 300				
	Dimensions de raccordement			Boulonnerie		Dimensions de raccordement			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø	D	K	L	Nbre	Ø
10										
15	88,9	60,5	15,8	4	M 14	95,3	66,5	15,8	4	M 14
20	98,6	69,9	15,8	4	M 14	117,4	82,6	19	4	M 16
25	108	79,4	15,8	4	M 14	124	88,9	19,0	4	M 16
32	117	88,9	15,8	4	M 14	133	98,4	19,0	4	M 16
40	127	98,4	15,8	4	M 14	156	114,3	22,2	4	M 20
50	152	120,4	19,0	4	M 16	165	127,0	22,2	8	M 20
65	178	139,7	19,0	4	M 16	190	149,2	22,2	8	M 20
80	190	152,4	19,0	4	M 16	210	168,3	22,2	8	M 20
100	229	190,5	19,0	8	M 16	254	200,0	22,2	8	M 20
125	254	215,9	22,2	8	M 20	279	235,0	22,2	8	M 20
150	279	241,3	22,2	8	M 20	318	269,9	22,2	12	M 20
200	343	298,4	22,2	8	M 20	381	330,2	25,4	12	M 24
250	406	362,0	25,4	12	M 24	444	387,4	28,5	16	M 27
300	483	431,8	25,4	12	M 24	521	450,8	31,8	16	M 30
350	533	476,2	28,5	12	M 27	584	514,4	31,8	20	M 30
400	597	539,8	28,5	16	M 27	648	571,5	35,0	20	M 33
450	635	577,8	31,8	16	M 30	711	628,6	35,0	24	M 33
500	698	635,0	31,8	20	M 30	775	685,8	35,0	24	M 33
600	813	749,3	35,0	20	M 33	914	812,8	41,1	24	M 39