

DIMENSIONS DES BRIDES EN 1092 – 1

		ISO PN 10 - PN 16 - PN 25 - PN 40					ISO PN 10					ISO PN 16					ISO PN 25					ISO PN 40				
DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie		DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie		DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie		DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie				
	D	K	L	Nbre	Ø		D	K	L	Nbre	Ø		D	K	L	Nbre	Ø		D	K	L	Nbre	Ø			
10	90	60	14	4	M12	100	220	180	19	8	M16	220	180	19	8	M16	235	190	23	8	M20	235	190	23	8	M20
15	95	65	14	4	M12	125	250	210	19	8	M16	250	210	19	8	M16	270	220	28	8	M24	270	220	28	8	M24
20	105	75	14	4	M12	150	285	240	23	8	M20	285	240	23	8	M20	300	250	28	8	M24	300	250	28	8	M24
25	115	85	14	4	M12	200	340	295	23	8	M20	340	295	23	12	M20	360	310	28	12	M24	375	320	31	12	M27
32	140	100	19	4	M16	250	395	350	23	12	M20	405	355	28	12	M24	425	370	31	12	M27	450	385	31	12	M30
40	150	110	19	4	M16	300	445	400	23	12	M20	460	410	28	12	M24	485	430	31	16	M27	515	450	34	16	M30
50	165	125	19	4	M16	350	505	460	23	16	M20	520	470	28	12	M24	555	490	34	16	M30	580	510	37	16	M33
65	185	145	19	4	M16	400	565	515	28	16	M24	580	525	31	16	M27	620	550	37	16	M33	660	585	40	16	M36
80	200	160	19	8	M16	450	615	565	28	20	M24	640	585	31	16	M27	670	600	37	20	M33					
						500	670	620	28	20	M24	715	650	34	20	M30	730	660	37	20	M33	755	670	43	20	M39
						600	780	725	31	20	M27	840	770	37	20	M33	845	770	40	20	M36	890	795	49	20	M45
						700	895	840	31	24	M27	910	840	37	20	M33	960	875	43	24	M39					
						800	1015	950	34	24	M30	1026	950	40	24	M36	1085	990	49	24	M45					
						900	1115	1050	34	28	M30	1125	1050	40	24	M36	1185	1090	49	28	M45					
						1000	1230	1160	37	28	M33	1255	1170	43	28	M39	1320	1210	56	28	M52					

DIMENSIONS DES BRIDES ANSI B1 6.5

ISO PN 20 - ANSI 150

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10					
15	88,9	60,5	15,8	4	M14
20	98,6	69,9	15,8	4	M14
25	108	79,4	15,8	4	M14
32	117	88,9	15,8	4	M14
40	127	98,4	15,8	4	M14
50	152	120,4	19	4	M16
65	178	139,7	19	4	M16
80	190	152,4	19	4	M16
100	229	190,5	19	8	M16
125	254	215,9	22,2	8	M20
150	279	241,3	22,2	8	M20
200	343	298,4	22,5	8	M20
250	406	362,0	25,4	12	M24
300	483	431,8	25,4	12	M24
350	533	476,2	28,5	12	M27
400	597	539,8	28,5	16	M27
450	635	577,8	31,8	16	M30
500	698	635,0	31,8	20	M30
600	813	749,3	35	20	M33

ISO PN 50 - ANSI 300

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10					
15	95,3	66,5	15,8	4	M14
20	117,4	82,6	19	4	M16
25	124	88,9	19	4	M16
32	133	98,4	19	4	M16
40	156	114,3	19	4	M20
50	165	127,0	22,2	8	M20
65	190	149,2	22,2	8	M20
80	210	168,3	22,2	8	M20
100	254	200,0	22,2	8	M20
125	279	235,0	22,2	8	M20
150	318	269,9	22,2	12	M20
200	381	330,2	25,4	12	M24
250	444	387,4	28,5	16	M27
300	521	450,8	31,8	16	M30
350	584	514,4	31,8	20	M30
400	648	571,5	35	20	M33
450	711	628,6	35	24	M33
500	775	685,8	35	24	M33
600	914	812,8	41,1	24	M39

ISO PN 100 - ANSI 600

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10	-	-	-	-	-
15	95,3	66,7	15,8	4	M14
20	117,4	82,6	19	4	M16
25	124	88,9	19	4	M16
32	133	98,4	19	8	M16
40	156	114,3	22,2	8	M20
50	165	127	19	8	M20
65	190	149,2	22,2	8	M20
80	210	168,3	22,2	8	M20
100	273	215,9	25,4	8	M20
125	330	266,7	28,5	8	M20
150	356	292,1	28,5	12	M20
200	419	349,2	31,8	12	M24
250	508	431,8	35	16	M27
300	559	489	35	20	M30
350	603	527	38,1	20	M30
400	686	603,2	41,1	20	M33
450	743	654	44,5	20	M33
500	813	723,9	44,5	24	M33
600	940	838,2	50,8	24	M33