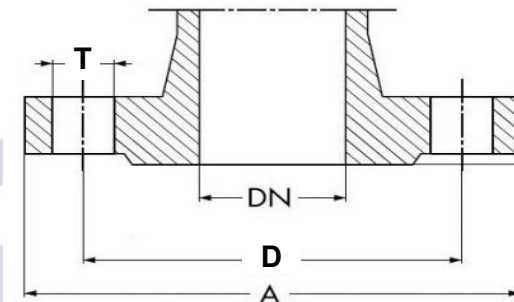


DIMENSIONS DES BRIDES

DIN EN1092-1 / ANSI B16-5



	PN10					PN16					PN25					PN40				
DN mm	A	D	T	Nb	Ø	A	D	T	Nb	Ø	A	D	T	Nb	Ø	A	D	T	Nb	Ø
10	90	60	14	4	M12	90	60	14	4	M12	90	60	14	4	M12	90	60	14	4	M12
15	95	65	14	4	M12	95	65	14	4	M12	95	65	14	4	M12	95	65	14	4	M12
20	105	75	14	4	M12	105	75	14	4	M12	105	75	14	4	M12	105	75	14	4	M12
25	115	85	14	4	M12	115	85	14	4	M12	115	85	14	4	M12	115	85	14	4	M12
32	140	100	19	4	M16	140	100	19	4	M16	140	100	19	4	M16	140	100	19	4	M16
40	150	110	19	4	M16	150	110	19	4	M16	150	110	19	4	M16	150	110	19	4	M16
50	165	125	19	4	M16	165	125	19	4	M16	165	125	19	4	M16	165	125	19	4	M16
65	185	145	19	8	M16	185	145	19	8	M16	185	145	19	8	M16	185	145	19	8	M16
80	200	160	19	8	M16	200	160	19	8	M16	200	160	19	8	M16	200	160	19	8	M16
100	220	180	19	8	M16	220	180	19	8	M16	235	190	23	8	M20	235	190	23	8	M20
125	250	210	19	8	M16	250	210	19	8	M16	270	220	28	8	M24	270	220	28	8	M24
150	285	240	23	8	M20	285	240	23	8	M20	300	250	28	8	M24	300	250	28	8	M24
200	340	295	23	8	M20	340	295	23	12	M20	360	310	28	12	M24	375	320	31	12	M27
250	395	350	23	12	M20	405	355	28	12	M24	425	370	31	12	M27	450	385	31	12	M30
300	445	400	23	12	M20	460	410	28	12	M24	485	430	31	16	M27	515	450	34	16	M30
350	505	460	23	16	M20	520	470	28	16	M24	555	490	34	16	M27	580	510	37	16	M33
400	565	515	28	16	M24	580	525	31	16	M27	620	550	37	16	M33	660	585	40	16	M36
450	615	565	28	20	M24	640	585	31	20	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	24	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	28	M36	1185	1090	49	28	M45					
1000	1230	1160	37	28	M33	1255	1170	43	28	M39	1320	1210	56	28	M52					

	150lbs					300lbs					600lbs							
DN mm	A	D	T	Nb	Ø	A	D	T	Nb	Ø	A	D	T	Nb	Ø			
10														75	50	11	4	M10
15	88,9	60,5	15,8	4	M14									80	55	11	4	M10
20	98,6	69,9	15,8	4	M14									90	65	11	4	M10
25	108	79,4	15,8	4	M14									100	75	11	4	M10
32	117	88,9	15,8	4	M14	133,0	98,4	19,0	4	M16	120	90	14	4	M12			
40	127	98,4	15,8	4	M14	156,0	114,3	22,2	4	M20	130	100	14	4	M12			
50	152	120,4	19,0	4	M16	165,0	127,0	22,2	8	M20	140	110	14	4	M12			
65	178	139,7	19,0	4	M16	190,0	149,2	22,2	8	M20	160	130	14	4	M12			
80	190	152,4	19,0	4	M16	210,0	168,3	22,2	8	M20	190	150	19	4	M16			
100	229	190,5	19,0	8	M16	254,0	200,0	22,2	8	M20	210	170	19	4	M16			
125	254	215,9	22,2	8	M20	279,0	235,0	22,2	8	M20	240	200	19	8	M16			
150	279	241,3	22,2	8	M20	318,0	269,9	22,2	12	M20	265	225	19	8	M16			
200	343	298,4	22,2	8	M20	381,0	330,2	25,4	12	M24	320	280	19	8	M16			
250	406	362,0	25,4	12	M24	444,0	387,4	28,5	16	M27	375	335	19	12	M16			
300	483	431,8	25,4	12	M24	521,0	450,8	31,8	16	M30	440	395	23	12	M20			
350	533	476,2	28,5	12	M27	585,0	514,4	31,8	20	M30	490	445	23	12	M20			
400	597	539,8	28,5	16	M27	648,0	571,5	35,0	20	M33	540	495	23	16	M20			
450	635	577,8	31,8	16	M30	711,0	628,6	35,0	24	M33	595	550	23	16	M20			
500	698	635,0	31,8	20	M30	775,0	685,8	35,0	24	M33	645	600	23	20	M20			
600	813	749,3	35,0	20	M30	914,0	812,8	41,1	24	M39	755	705	28	20	M20			
700																		
800																		
900																		
1000																		