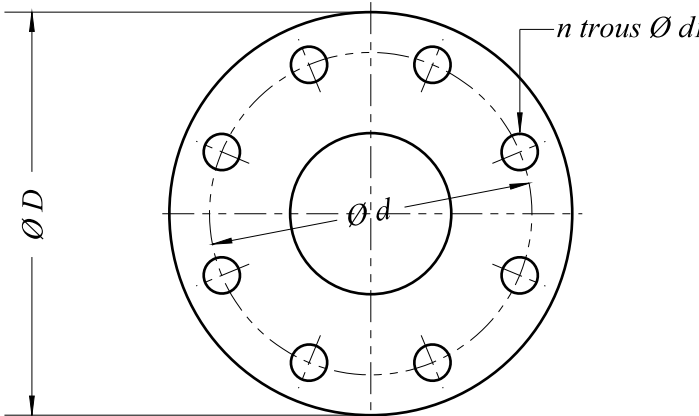




Correspondances : Normes françaises NF E 29-201 et NF E 29-203  
 Norme allemande DIN 2501  
 Norme américaine : ANSI B 16-5  
 Norme internationale : ISO 2084



*DN: diamètre nominal*  
*D: diamètre extérieur de la bride*  
*d: diamètre du cercle des trous*  
*d<sub>1</sub>: diamètre des trous de passage*  
*Fil.: filetage des boulons*  
*n: nombre de boulons*  
*e: épaisseur de la bride*  
*PN: pression nominale en bars*

Diamètre nominal DN (mm)	PN 16 (Normalisation ISO) (dimensions en mm)						ASA 150 lbs - ISO PN 20 (dimensions en mm)					
	D	d	d <sub>1</sub>	Fil.	n	e	D	d	d <sub>1</sub>	Fil.	n	e
15	95	65	14	M12	4	14	88,9	60,3	15,9	M14	4	11,2
20	105	75	14	M12	4	16	98,4	69,8	15,9	M14	4	12,7
25	115	85	14	M12	4	16	108,0	79,4	15,9	M14	4	14,3
32	140	100	18	M16	4	16	117,5	88,9	15,9	M14	4	15,9
40	150	110	18	M16	4	16	127,0	98,4	15,9	M14	4	17,5
50	165	125	18	M16	4	18	152,4	120,6	19,0	M16	4	19,1
65	185	145	18	M16	4	18	177,8	139,7	19,0	M16	4	22,3
80	200	160	18	M16	8	20	190,5	152,4	19,0	M16	4	23,9
100	220	180	18	M16	8	20	228,6	190,5	19,0	M16	8	23,9
125	250	210	18	M16	8	22	254,0	215,9	22,2	M20	8	23,9
150	285	240	22	M20	8	22	279,4	241,3	22,2	M20	8	25,4
175	315	270	22	M20	8	24						
200	340	295	22	M20	12	24	342,9	298,4	22,2	M20	8	28,6
225	370	325	22	M20	12	24						
250	405	355	26	M24	12	26	406,4	362,0	25,4	M24	12	30,2
300	460	410	26	M24	12	28	482,6	431,8	25,4	M24	12	31,8
350	520	470	26	M24	16	30	533,4	476,2	28,6	M27	12	34,9
400	580	525	30	M27	16	32	596,9	539,8	28,6	M27	16	36,5
450	640	585	30	M27	20	32	635,0	577,8	31,8	M30	16	39,7
500	715	650	33	M30	20	34	698,5	635,0	31,8	M30	20	42,9

Brides de tuyauteries à usage général