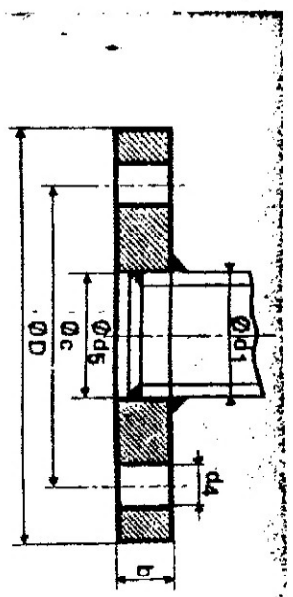


brides plates à souder PN10 amincies

exécution courante

alésage droit, sans chanfrein,
acier A 37.



DN	d ₁	Alésage bride	D	b	c	Boulons			POIDS APPROXIMATIF	
						Nb	Ø	Trou	Plaque	Pleine
10	17,2	17,9	90	10	60	4	M12	14	0,40	0,42
15	21,3	22	95	10	65	4	M12	14	0,45	0,48
20	26,9	27,6	105	12	75	4	M12	14	0,65	0,71
25	33,7	34,4	115	12	85	4	M12	14	0,80	0,89
32	42,4	43,1	140	14	100	4	M16	18	1,30	1,46
40	48,3	49	150	14	110	4	M16	18	1,50	1,70
50	60,3	61,1	165	16	125	4	M16	18	2,20	2,55
65	76,1	77,1	185	16	145	4	M16	18	2,60	3,20
80	88,9	90	200	18	160	8	M16	18	3,30	4,20
100	114,3	115,7	220	18	190	8	M16	18	3,60	5,10
125	139,7	141,4	250	20	210	8	M16	18	5	7,50
150	168,3	170,3	285	20	240	8	M20	22	6,40	10
175	193,7	195,9	315	22	270	8	M20	22	7,90	13,1
200	219,1	221,6	340	22	295	8	M20	22	8,5	15,1
250	273	276	395	24	350	12	M20	22	11	22
300	323,9	326,8	445	24	400	12	M20	22	12,8	29
350	355,6	358,2	505	26	460	16	M20	22	18	39
400	406,4	409	565	28	515	16	M24	26	24	53
450	457	460	615	28	565	20	M24	26	26	63
500	508	511	670	30	620	20	M24	26	32	81
600	610	612	789	32	725	20	M27	30	43	117
700	711	713,5	895	36	840	24	M27	30	60	173
800	813	815	1015	40	950	24	M30	33	84	248
900	914	916	1115	44	1050	28	M30	33	103	330
1000	1016	1017	1230	48	1160	28	M33	36	127	420

diamètre 1516 → diamètre = 1660 ; hauteur = 1610 ; ép. 12 mm
 40 boulons Ø 18
 diamètre 1666 → diamètre = 1810, hauteur = 1760 ép. 12 mm