

**Brides plates PN10 type 01 - suivant EN1092-1 - Novembre 2007 - acier P235GH - N°1.0345**

DN	D.e tube	C1	C4	D	K	L	Boulons			Bride	P.Pleine											
PN10	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø	Lg. ss. tête	Nbr	kg	kg											
≤ 150	DN80 à DN150 : VOIR PN16																					
200	219,1	24	24	340	295	22	M20	95	8	10	17											
250	273	26	26	395	350			100	12	12	14	24										
300	323,9			445	400			110														
350	355,6	30	26	505	460	26	M24	120	16	21	40											
400	406,4	32		565	515			130		28	50											
450	457	36	28	615	565	30	M27	130	20	34	63											
500	508	38		670	620			145		40	75											
600	610	42	34	780	725	33	M30	160	24	55	124											
700	711,2	50	38	895	840			175		24	84	183										
750	762	42	38*	965	900	36	M33	150	24*	90	217											
800	812,8	56	48	1015	950			190		28	119	297										
900	914,4	62	50	1115	1050	39	M36	210	32*	144	374											
1000	1 016	70	54	1230	1160			275		32*	192	492										
1100	1 117,6	52	52*	1340	1270	42	M39	240	36*	180	574											
1200	1 219,1	83	66	1455	1380			205		36*	298	842										
1250	1 270	42	54	1505	1430	48	M45	160	32*	222	752											
1300	1 320,8	58	62	1575	1490			200		36*	269	884										
1400	1 422,4	62*	66*	1675	1590	56	M52	205	36*	310	1069											
1500	1 524	64*	70	1785*	1700*			210		36*	352	1256										
1600	1 625,6	66*	74	1915	1820	62	M56	220	40	425	1483											
1800	1 828,8	72*	76	2115	2020			235		44	515	1978										
2000	2 032	76*	82	2325	2230	56	M52	240	48	620	2529											
2200	2 235,2	80*	NC	2550	2440			56		M52	260	52	760	NC								
2400	2 438,4	NC		2760	2650	56	M52		NC		60		64		NC							
2600	2 641,6			2960	2850											62	M56	NC	64	68	NC	
2800	2 844,8			3180	3070																	62
3000	3 048		3405	3290	62			M56		NC		68		68								

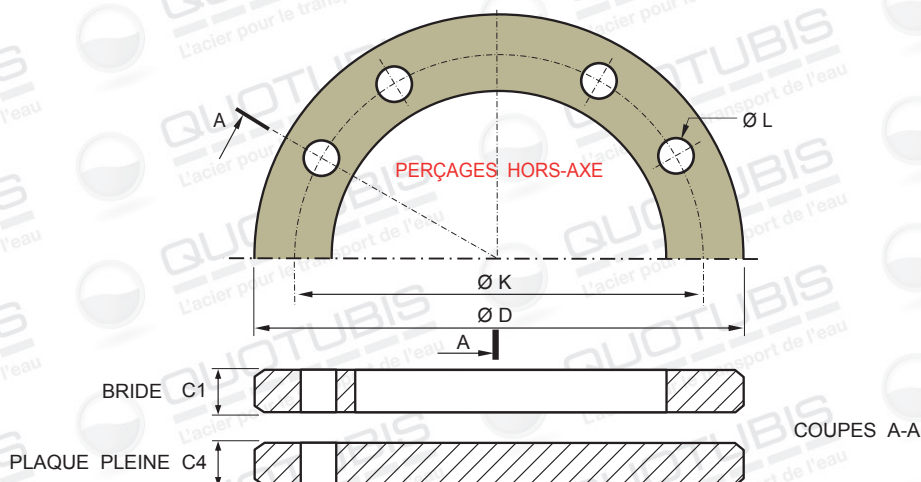
\* Dimensions non normalisées, à faire valider par le client

NC : Nous Consulter

► Téléchargez d'autres fiches techniques sur :

[www.acierpourleau.fr](http://www.acierpourleau.fr)

[www.steelforwater.com](http://www.steelforwater.com)



**Brides plates PN16 type 01 - suivant EN1092-1 - Novembre 2007 - acier P235GH - N°1.0345**

DN	D.e tube	C1	C4	D	K	L	Boulons			Bride	P.Pleine
PN16	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø	Lg. ss. tête	Nbr	kg	kg
80	88,9	20	20	200	160	18	M16	85	8	3,6	4,6
100	114,3	22		220	180			85		4,4	5,7
125	139,7		250	210	85	5,4	8,1				
150	168,3	24	24	285	240	22	M20	95	12	7,1	10,5
200	219,1	26		340	295			100		9,8	16,2
250	273	29	26	405	355	26	M24	115		16	14,2
300	323,9	32	28	460	410			120	19		35,1
350	355,6	35	30	520	470	30	M27	125	20		28,2
400	406,4	38	32	580	525			135		35,9	63,5
450	457	42	40	640	585	33	M30	145		24	46,1
500	508	46	44	715	650			155	64		133
600	609,6	55	54	840	770	36	M33	180	28		102
700	711,2	63	58	910	840			170		113	285
750	762	52*	NC	970*	900*	36*	M36	175*		32	106
800	812,8	74	62	1025	950	39		225	161		388
900	914,4	82	64	1125	1050		42	240	195,5		483
1000	1 016	90	68	1255	1170	42		M39	260	298	652
1100	1 117,6	66*	NC	1355*	1270*	42*	M30	210	36	236	NC
1200	1 219,1	70*		1485	1390	48	M45	230		279	
1250	1 270	NC		NC	NC	NC	NC	NC	NC		
1300	1 320,8	74*		1585*	1490*	48*	M45	235	32	349	
1400	1 422,4	78*		1685	1590	48		245	36	391	
1500	1 524	80*		1820*	1710*	56*	M52	260	40	478	
1600	1 625,6	86*		1930	1820	56		275		562	
1800	1 828,8	90*		2130	2020			285		44	
2000	2 032	94*		2345	2230	62	M56	305	48	777	
≥ 2200	2 235,2							NC			

\* Dimensions non normalisées, à faire valider par le client  
NC : Nous Consulter

Téléchargez d'autres fiches techniques sur :

[www.acierpourleau.fr](http://www.acierpourleau.fr)

[www.steelforwater.com](http://www.steelforwater.com)