



RACCORD INOX

BRIDES PLATES (TYPE O1)

Nuances selon NF EN 10088-1 : 1.4307 (AISI 304L) et 1.4404 (AISI 316 L)

BRIDES ISO PN10

DN mm	DIMENSIONS			BOULONNERIE		A1 mm	B1 mm	C1 mm	d1 mm	f1 mm
	D mm	K mm	L mm	Nbre trous	Ø mm					
10 à 150	Il n'existe pas de brides PN10 dans cette gamme de DN. Prendre les brides ISO PN16 (voir ci-dessous)									
200	340	295	22	8	M 20	219,1	222,0	24	285	3
250	395	350	22	12	M 20	273,0	276,5	26	345	3
300	445	400	22	12	M 20	323,9	327,5	26	370	4
350	505	460	22	16	M 20	355,6	359,5	28	430	4
400	565	515	26	16	M 24	406,4	411,0	32	482	4
450	615	565	26	20	M 24	457,0	462,5	38	532	4
500	670	620	26	20	M 24	508,0	513,5	38	585	4
600	780	725	30	20	M 27	610,0	616,5	40	685	5

BRIDES ISO PN16

DN mm	DIMENSIONS			BOULONNERIE		A1 mm	B1 mm	C1 mm	d1 mm	f1 mm
	D mm	K mm	L mm	Nbre trous	Ø mm					
10	90	60	14	4	M 12	17,2	18,0	14	40	2
15	95	65	14	4	M 12	21,3	22,0	14	45	2
20	105	75	14	4	M 12	26,9	27,5	16	58	2
25	115	85	14	4	M 12	33,7	34,5	16	68	2
32	140	100	18	4	M 16	42,4	43,5	16	78	2
40	150	110	18	4	M 16	48,3	49,0	16	88	3
50	165	125	18	4	M 16	60,3	61,5	18	102	3
65	185	145	18	4	M 16	76,1	77,5	18	122	3
80	200	160	18	8	M 16	88,9	90,5	22	138	3
100	220	180	18	8	M 16	114,3	116,0	22	158	3
125	250	210	18	8	M 16	139,7	141,5	24	188	3
150	285	240	22	8	M 20	168,3	170,5	24	212	3
200	340	295	22	12	M 20	219,1	222,0	26	268	3
250	405	355	26	12	M 24	273,0	276,5	32	320	3
300	460	410	26	12	M 24	323,9	327,5	32	378	4
350	520	470	26	16	M 24	355,6	359,5	36	438	4
400	580	525	30	16	M 27	406,4	411,0	38	490	4
450	640	585	30	20	M 27	457,0	462,5	42	550	4
500	715	650	33	20	M 30	508,0	513,5	44	610	4
600	840	770	36	20	M 33	610,0	616,5	48	725	5

Fabrication et dimensions selon NF E 29-203

SUR DEMANDE JUSQU'À PN 100, NOUS CONSULTER

