



RACCORD INOX

BRIDES TOURNANTES GALVANISÉES SUR COLLET TYPE 33 (TYPE O2)

Nuances selon S235JRG2

BRIDES ISO PN10

DN mm	DIMENSIONS			BOULONNERIE		A1 mm	B2 mm	C6 mm	e mm	H2 mm	d1 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	225	20	6	62	285
250	395	350	22	12	M 20	273,0	279	22	6	68	345
300	445	400	22	12	M 20	323,9	329	26	8	68	370
350	505	460	22	16	M 20	355,6	362	28	8	68	430
400	565	515	26	16	M 24	406,4	413	32	8	72	482
450	615	565	26	20	M 24	457,0	467	34	8	72	532
500	670	620	26	20	M 24	508,0	517	38	8	75	585
600	780	725	30	20	M 27	610,0	618	44	8	80	685

BRIDES ISO PN16

DN mm	DIMENSIONS			BOULONNERIE		A1 mm	B2 mm	C6 mm	e mm	H2 mm	d1 mm
	D mm	K mm	L mm	Nbre trous	Ø mm						
10	90	60	14	4	M 12	17,2	19	14	3	35	40
15	95	65	14	4	M 12	21,3	24	14	3	35	45
20	105	75	14	4	M 12	26,9	30	16	4	38	58
25	115	85	14	4	M 12	33,7	36	16	4	38	68
32	140	100	18	4	M 16	42,4	46	16	5	40	78
40	150	110	18	4	M 16	48,3	54	16	5	42	88
50	165	125	18	4	M 16	60,3	65	16	5	45	102
65	185	145	18	4	M 16	76,1	81	18	6	45	122
80	200	160	18	8	M 16	88,9	94	18	6	50	138
100	220	180	18	8	M 16	114,3	119	18	6	52	158
125	250	210	18	8	M 16	139,7	145	18	6	55	188
150	285	240	22	8	M 20	168,3	173	18	6	55	212
200	340	295	22	12	M 20	219,1	225	20	8	62	268
250	405	355	26	12	M 24	273,0	279	24	8	70	320
300	460	410	26	12	M 24	323,9	329	28	8	78	378
350	520	470	26	16	M 24	355,6	362	32	8	82	438
400	580	525	30	16	M 27	406,4	413	36	8	85	490
450	640	585	30	20	M 27	457,0	467	40	8	85	550
500	715	650	33	20	M 30	508,0	517	44	8	90	610
600	840	770	36	20	M 33	610,0	618	44	8	95	725

Fabrication et dimensions selon NF EN 1092-1

