



BRIDA CUELLO 1092-1 11

EN-1092-01-11 PN 10

TYPE 11 - PN10

DIN EN 1092-1

Tubo Pipe Rohr Tube		Brida Flange Flansch Bride				Cuello Neck Ansatz Collerette				Resalto Raised Face Dichtleiste Face de Joint		Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid	
DN	d ₁	D	b	K	h ₁	d ₃	s	r	h ₂	d ₄	f	N	Ø	d ₂	L	Kg
10	17.2	90	16	60	35	28	2	4	6	40	2	4	M12	14	50	0,678
15	21.3	95	16	65	38	32	2	4	6	45	2	4	M12	14	50	0,768
20	26.9	105	18	75	40	40	2.3	4	6	58	2	4	M12	14	55	1,09
25	33.7	115	18	85	40	46	2.6	4	6	68	2	4	M12	14	55	1,30
32	42.4	140	18	100	42	56	2.6	6	6	78	2	4	M16	18	60	1,91
40	48.3	150	18	110	45	64	2.6	6	7	88	3	4	M16	18	60	2,15
50	60.3	165	18	125	45	74	2.9	6	8	102	3	4	M16	18	60	2,85
65	76.1	185	18	145	45	92	2.9	6	10	122	3	8	M16	18	60	3,03
80	88.9	200	20	160	50	105	3.2	6	10	138	3	8	M16	18	65	3,92
100	114.3	220	20	180	52	131	3.6	8	12	158	3	8	M16	18	65	4,62
125	139.7	250	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M16	18	65	6,30
150	168.3	285	22	240	55	184	4.5	10	12	212	3	8	M20	22	70	7,81
200	219.1	340	24	295	62	234	6.3	10	16	268	3	8	M20	22	75	11,6
250	273	395	26	350	68	292	6.3	12	16	320	3	12	M20	22	80	15,8
300	323.9	445	26	400	68	342	7.1	12	16	370	4	12	M20	22	80	18,3
350	355.6	505	26	460	68	385	7.1	12	16	430	4	16	M20	22	80	25,3
400	406.4	565	26	515	72	440	7.1	12	16	482	4	16	M24	26	85	30,6
450	457	615	28	565	72	488	7.1	12	16	532	4	20	M24	26	90	35,1
500	508	670	28	620	75	542	7.1	12	16	585	4	20	M24	26	90	40,5
600	610	780	30	725	82	642	8	12	18	685	5	20	M27	30	95	48,9
700	711	895	35	840	85	746	8.8	12	18	800	5	24	M27	30	105	65,5
800	813	1015	38	950	96	850	8.8	12	18	905	5	24	M30	33	115	86,9
900	914	1115	38	1050	99	950	12.5	12	20	1005	5	28	M30	33	115	106
1000	1016	1230	44	1160	105	1052	12.5	16	20	1110	5	28	M33	36	130	125
1200	1219	1455	55	1380	132	1256	12.5	16	25	1330	5	32	M36	39	155	186
1400	1422	1675	65	1590	143	1460	14.2	16	25	1535	5	36	M39	42	180	249
1600	1626	1915	75	1820	159	1666	16	16	25	1760	5	40	M45	48	205	353
1800	1829	2115	85	2020	175	1868	17.5	16	30	1960	5	44	M45	48	225	428
2000	2032	2325	90	2230	186	2072	17.5	16	30	2170	5	48	M45	48	235	530
2200	2235	2550	100	2440	202	2275	20	18	35	2370	5	52	M52	56	265	662
2400	2438	2760	110	2650	218	2478	22.2	18	35	2570	5	56	M52	56	285	802
2600	2620	2960	110	2850	224	2680	25	18	40	2780	5	60	M52	56	285	1008
2800	2820	3180	124	3070	244	2882	25	18	40	3000	5	64	M52	56	310	1206
3000	3020	3405	132	3290	257	3085	32	18	45	3210	5	68	M56	62	330	1456