



BRIDA CUELLO 1092-1 11

EN-1092-01-11 PN 16

TYPE 11 - PN16

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	Kg
10	17.2	90	16	60	35	28	2	4	6	40	2	4	M12	14	0,678
15	21.3	95	16	65	38	32	2	4	6	45	2	4	M12	14	0,768
20	26.9	105	18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	1,09
25	33.7	115	18	85	40	46	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,30
32	42.4	140	18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,91
40	48.3	150	18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	2,15
50	60.3	165	18	125	45	74	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,85
65	76.1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	8	M16	18	3,03
80	88.9	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	M16	18	3,92
100	114.3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M16	18	4,62
125	139.7	250	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M16	108	6,30
150	168.3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M20	22	7,81
200	219.1	340	24	295	62	235	6,3	10	16	268	3	12	M20	22	11,5
250	273,0	405	26	355	70	292	6,3	12	16	320	3	12	M24	26	16,7
300	323.9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	378	4	12	M24	26	22,1
350	355.6	520	30	470	82	390	8	12	16	438	4	16	M24	26	32,8
400	406.4	580	32	525	85	445	8	12	16	490	4	16	M27	30	41,1
450	457,0	640	34	585	85	490	8	12	16	550	4	20	M27	30	50,6
500	508,0	715	36	650	85	548	8	12	16	610	4	20	M30	33	66,2
600	610,0	840	40	770	88	670	10	12	18	725	5	20	M33	36	104
700	711,0	910	40	840	104	755	10	12	18	795	5	24	M33	36	96,5
800	813	1025	41	950	108	855	12,5	12	20	900	5	24	M36	39	122
900	914	1125	48	1050	118	955	12,5	12	20	1000	5	28	M36	39	155
1000	1016	1255	59	1170	137	1058	12,5	16	22	1115	5	28	M39	42	233
1200	1219	1485	78	1390	160	1262	14,2	16	30	1330	5	32	M45	48	390
1400	1422	1685	84	1590	177	1465	16	16	30	1530	5	36	M45	48	495
1600	1626	1930	102	1820	204	1668	17,5	16	35	1750	5	40	M52	56	760
1800	1829	2130	110	2020	218	1870	20	16	35	1950	5	44	M52	56	929
2000	2032	2345	124	2230	238	2072	22	16	40	2150	5	48	M56	62	1185