



## BRIDA CUELLO 1092-1 11

EN-1092-01-11 PN 40

### TYPE 11 - PN40

### 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 <sub>1</sub>	D	b	K	h <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	s	r	h <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	f	N	Ø	d <sub>2</sub>	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	3,68
80	88.9	200	20	160	50	105	3.2	6	10	138	3	8	M16	18	4,78
100	114.3	235	20	180	52	131	3.6	8	12	158	3	8	M16	18	6,46
125	139.7	270	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M16	18	8,86
150	168.3	300	22	240	55	184	4.5	10	12	212	3	8	M20	22	11,7
200	219.1	375	24	295	62	234	6.3	10	16	268	3	8	M20	22	21,0
250	273	450	26	350	68	292	7,1	12	16	320	3	12	M20	22	34,2
300	323.9	515	26	400	68	342	8	12	16	370	4	12	M20	22	47,6
350	355.6	580	26	460	68	385	8,8	12	16	430	4	16	M20	22	69,3
400	406.4	660	26	515	72	440	11	12	16	482	4	16	M24	26	98
450	457	685	28	565	72	488	12,5	12	16	532	4	20	M24	26	105
500	508	755	28	620	75	542	14,2	12	16	585	4	20	M24	26	130
600	610	890	30	725	82	642	16	12	18	685	5	20	M27	30	209
700	711	995	*	900	*	*	*	*	*	*	*	24	M45	48	-
800	813	1140	*	1.030	*	*	*	*	*	*	*	24	M52	56	-
900	914	1250	*	1.140	*	*	*	*	*	*	*	28	M52	56	-
1000	1016	1360	*	1.250	*	*	*	*	*	*	*	28	M52	56	-
1200	1219	1575	*	1.460	*	*	*	*	*	*	*	32	M56	62	-
1400	1422	1795	*	1.680	*	*	*	*	*	*	*	36	M56	62	-
1600	1626	2025	*	1.900	*	*	*	*	*	*	*	40	M64	70	-

\* A ser especificado por el comprador - To be specified by the purchaser - Vom Käufer angegeben werden - A spécifier par l'acheteur