



BRIDA CUELLO DIN DIN 2632 PN10

Tubo Pipe Rohr- Anschlußmaße		Brida Flange Flansch				Cuello Neck Ansatz				Resalto Raised face Dichtleiste		Tornillos Screws Schrauben			Peso por brida Weight of a flange Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³) Kg =
Diámetro nominal Rated diametre Nennweite	d ₁ ISO Serie 1 Reihe 1 DIN Serie 2 Reihe 2	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂	d ₄	f	Número K* Anzahl	Rosca Thread Gewinde	d ₂	
10 a 150 10 to 150 10 bis 150	Véase DIN 2633. Presión nominal 16. See DIN 2633. Rated pressure 16. Vorschweißflansche nach DIN 2633, Nenndruck 16 verwenden.														
200	219,1	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	8	M 20	22	11,3
250	267	395	26	350	68	285	6,3	12	16	320	3	12	M 20	22	14,7
	273					292									
300	323,9	445	26	400	68	344	7,1	12	16	370	4	12	M 20	22	17,4
350	355,6	505	26	460	68	385	7,1	12	16	430	4	16	M 20	22	23,6
	368														21,6
400	406,4	565	26	515	72	440	7,1	12	16	482	4	16	M 24	26	28,6
	419														26,2
(450)	457	615	28	565	72	488	7,1	12	16	532	4	20	M 24	26	31,50
500	508	670	28	620	75	542	7,1	12	16	585	4	20	M 24	26	38,1
600	610	780	28	725	80	642	7,1	12	18	685	5	20	M 27	30	44,6
700	711	895	30	840	80	745	8	12	18	800	5	24	M 27	30	62,4
800	813	1015	32	950	90	850	8	12	18	905	5	24	M 30	33	84,1
900	914	1115	34	1050	95	950	10	12	20	1005	5	28	M 30	33	98,5
1000	1016	1230	34	1160	95	1052	10	16	20	1110	5	28	M 33	36	115
1200	1220	1455	38	1380	115	1255	11	16	25	1330	5	32	M 36	39	182
1400	1420	1675	42	1590	120	1460	12	16	25	1535	5	36	M 39	42	248
1600	1620	1915	46	1820	130	1665	14	16	25	1760	5	40	M 45	48	347
1800	1820	2115	50	2020	140	1868	15	16	30	1960	5	44	M 45	48	430
2000	2020	2325	54	2230	150	2072	16	16	30	2170	5	48	M 45	48	539
2200	2220	2550	58	2440	160	2275	18	18	35	2370	6	52	M 52	56	658
2400	2420	2760	62	2650	170	2478	20	18	35	2570	6	56	M 52	56	825
2600	2620	2960	66	2850	180	2680	22	18	40	2780	6	60	M 52	56	979
2800	2820	3180	70	3070	190	2882	22	18	40	3000	6	64	M 52	56	1156
3000	3020	3405	75	3290	200	3085	24	18	45	3210	6	68	M 56	62	1402