



BRIDA CUELLO DIN DIN 2636 PN64

Tubo Pipe Rohr-Anschlußmaße		Brida Flange Flansch				Cuello Neck Ansatz				Resalto Raised face Dichtleiste		Tornillos Screws Schrauben			Peso por brida Weight of a flange	
Diámetro nominal Rated diameter Nennweite	d ₁		D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂	d ₄	f	Número N.º Anzahl	Rosca Thread Gewinde	d ₂	Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³) Kg ≈
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2														
10 a 40 10 to 40 10 bis 40	Véase DIN 2637. Presión nominal 100. See DIN 2637. Rated pressure 100. Vorschweißflansche nach DIN 2637, Nenndruck 100 verwenden.															
50	-	57	180	26	135	62	78	2,9	6	10	102	3	4	M 20	22	4,55
	60,3	-														
65	76,1	-	205	26	160	68	98	3,2	6	12	122	3	8	M 20	22	5,73
80	88,9	-	215	28	170	72	112	3,6	8	12	138	3	8	M 20	22	6,69
100	-	108	250	30	200	78	132	4	8	12	162	3	8	M 24	26	9,66
	114,3	-														
125	-	133	295	34	240	88	162	4,5	8	12	188	3	8	M 27	30	15,1
	139,7	-														
150	-	159	345	36	280	95	192	5,6	10	12	218	3	8	M 30	33	21,9
	168,3	-														
(175)	193,7	-	375	40	310	105	228	6,3	10	16	260	3	12	M 30	33	23,7
200	219,1	-	415	42	345	110	256	7,1	10	16	285	3	12	M 33	36	34,9
250	-	267	470	46	400	125	310	8,8	12	18	345	3	12	M 33	36	49,6
	273	-														
300	323,9	-	530	52	460	140	372	11	12	18	410	4	16	M 33	36	68,7
350	355,6	-	600	56	525	150	420	12,5	12	20	465	4	16	M 36	39	94,6
	-	368														
400	406,4	-	670	60	585	160	475	14,2	12	20	535	4	16	M 39	42	124
	-	419														