



BRIDA CUELLO DIN DIN 2638 PN160

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 diametre Nennweite	ISO Serie 1 Reihe 1	d ₁ DIN Serie 2 Reihe 2	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 ≈
10	-	14	100	20	70	45	28	2	4	6	40	2	4	M 12	14	1,09
	17,2	-														
15	-	20	105	20	75	45	32	2	4	6	45	2	4	M 12	14	1,19
	21,3	-														
25	-	30	140	24	100	58	48	2,9	4	8	68	2	4	M 16	18	2,66
	33,7	-														
40	-	44,5	170	28	125	64	65	3,6	6	10	88	3	4	M 20	22	4,30
	48,3	-														
50	-	57	195	30	145	75	86	4	6	10	102	3	4	M 24	26	6,25
	60,3	-														
65	76,1	-	220	34	170	82	108	5	6	12	122	3	8	M 24	26	8,35
80	88,9	-	230	36	180	86	120	6,3	8	12	138	3	8	M 24	26	9,75
100	-	108	265	40	210	100	145	8	8	12	162	3	8	M 27	30	14,8
	114,3	-														
125	-	133	315	44	250	115	180	10	8	14	188	3	8	M 30	33	23,0
	139,7	-														
150	-	159	355	50	290	128	210	12,5	10	14	218	3	12	M 30	33	32,5
	168,3	-														
(175)	193,7	-	390	54	320	138	245	14,2	10	16	260	3	12	M 33	36	43,5
200	219,1	-	430	60	360	140	278	16	10	16	285	3	12	M 33	36	59,4
250	-	267	515	68	430	155	340	20	12	18	345	3	12	M 39	42	94,5
	273	-														
300	323,9	-	585	78	500	175	400	22,2	12	18	410	4	16	M 39	42	136