



## BRIDA CADMIADA DIN 2642

Tubo Pipe Rohr-Anschlußmaße			Brida Flange Flansch					Tornillos Screws Schrauben			Aro y borde Ring Bund und Bördel							Peso Weight Gewicht (7,85 Kg/dm <sup>3</sup> ) Kg	
Diámetro nominal Ratod diametre Nennweite	d <sub>1</sub>		D	d <sub>6</sub>	b	k	e	Mimero N. Anznl	Rosca Thread Gewinde	d <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> max.	h <sub>4</sub> min.	s <sub>1</sub> min.	s <sub>2</sub> min.	r	Brida Flages Flansch	Aro Ring Bund
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2																	
10	-	14	90	16	14	60	3	4	M 12	14	14,5	10	40	9	1,8	3	3	0,599	0,087
	17,2	-		19							17,7								
15	-	20	95	22	14	65	3	4	M 12	14	21	10	45	9	2	3	3	0,689	0,105
	21,3	-		24							22								
20	-	25	105	28	14	75	3	4	M 12	14	26	12	58	12	2	3	3	0,806	0,203
	26,9	-		30							27,6								
25	-	30	115	33	16	85	4	4	M 12	14	31	12	68	15	2	3	4	1,11	0,276
	33,7	-		36							34,4								
32	-	38	140	42	16	100	4	4	M 16	18	39	12	78	15	2,6	3,5	4	1,64	0,343
	42,4	-		46							43,1								
40	-	44,5	150	50	16	110	4	4	M 16	18	45,5	12	88	17	2,6	3,5	4	1,86	0,426
	48,3	-		54							49								
50	-	57	165	62	16	125	5	4	M 16	18	58,1	14	102	23	2,6	3,5	5	2,20	0,618
	60,3	-		65							61,1								
65	76,1	-	185	81	16	145	5	4	M 16	18	77,1	14	122	23	2,6	3,5	5	2,62	0,786
80	88,9	-	200	94	18	160	5	8	M 16	18	90,3	16	138	23	3,2	4	5	3,32	1,10
100	-	108	220	113	18	180	5	8	M 16	18	109,6	16	158	28	3,2	4	5	3,67	1,31
	114,3	-		119							115,9								
125	-	133	250	138	18	210	5	8	M 16	18	134,8	18	188	30	3,2	4	5	4,54	1,96
	139,7	-		145							141,6								
150	-	159	285	164	18	240	5	8	M 20	22	161,1	18	212	30	3,2	4	5	5,60	2,18
	168,3	-		173							170,5								
200	219,1	-	340	225	20	295	5	8	M 20	22	221,8	20	268	30	3,2	4	5	7,46	3,10
250	-	267	395	273	22	350	5	12	M 20	22	270,2	22	320	30	4	5	5	10,3	4,22
	273	-		279							276,2								
300	323,9	-	445	329	26	400	5	12	M 20	22	327,6	22	370	35	4	5	5	14,0	4,85
350	355,6	-	505	362	28	460	6	16	M 20	22	359,7	22	430	-	-	-	6	18,5	6,71
	-	368		374							372,2								
400	406,4	-	565	413	32	515	6	16	M 24	26	411	24	482	-	-	-	6	25,0	8,28
	-	419		426							423,7								
(450)	457	-	615	467	38	565	6	20	M 24	26	462,5	24	532	-	-	-	6	30,6	9,3
500	508	-	670	517	38	620	6	20	M 24	26	513,6	26	585	-	-	-	6	37,0	11,5
600	610	-	780	618	44	725	7	20	M 27	30	616,6	26	685	-	-	-	7	56,3	15,6
700	711	-	895	721	50	840	7	24	M 27	30	718,6	28	800	-	-	-	7	80,4	23,2
800	813	-	1015	824	56	950	7	24	M 30	33	821,5	30	905	-	-	-	7	113,2	29,2