



DIN 2636

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 64

Welding neck flanges
Rated pressure 64

Vorschweißflansche
Nennndruck 64

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmaße			Brida / Flange / Flansch				Cuello / Neck / Ansatz				Resalto / Raised face / Dichtleiste		Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³)
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2														
10 a 40	Vese DIN 2637. Presion nominal 100.															
10 to 40	See DIN 2637. Rated pressure 100.															
10 bis 40	Vorschweißflansche nach DIN 2637, Nennndruck 100 verwenden.															
50	—	57	180	26	135	62	78	2,9	6	10	102	3	4	M 20	22	4,55
	60,3	—					82									
65	76,1	—	205	26	160	68	98	3,2	6	12	122	3	8	M20	22	5,73
80	88,9	—	215	28	170	72	112	3,6	8	12	138	3	8	M20	22	6,69
100	—	108	250	30	200	78	132	4	8	12	162	3	8	M24	26	9,66
	114,3	—					138									
125	—	133	295	34	240	88	162	4,5	8	12	188	3	8	M27	30	15,1
	139,7	—					168									
150	—	159	345	36	280	95	192	5,6	10	12	218	3	8	M 30	33	21,9
	168,3	—					202									
(175)	193,7	—	375	40	310	105	228	6,3	10	16	260	3	12	M 30	33	23,7
	219,1	—	415	42	345	110	256	7,1	10	16	285	3	12	M33	36	34,9
250	—	267	470	46	400	125	310	8,8	12	18	345	3	12	M33	36	49,6
	273	—					316									
300	323,9	—	530	52	460	140	372	11	12	18	410	4	16	M33	36	68,7
350	355,6	—	600	56	525	150	420	12,5	12	20	465	4	16	M36	39	94,6
	—	368														
400	406,4	—	670	60	585	160	475	14,2	12	20	535	4	16	M39	42	124
	—	419														