

# DIN 2656

Brida loca y anillo de soldar  
Presion nominal 40

Loose flange and ring for welding  
Rated pressure 40

Lose Flansche Glatte Bunde  
Nenndruck 40

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmaße			Brida / Flange / Flansch					Tornillos / Screws / Schrauben			Aro y borde / Ring / Bund und Bördel				Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm <sup>3</sup> ) Kg	
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	d6	b	k	e	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	d4	d5	h3	Brida / Flange / Flansch	Aro / Ring / Bund	
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2														
10	-	14	90	16	16	60	5	4	M 12	14	40	14,5	12	0,696	0,104	
	17,2	-		19								17,7				
15	-	20	95	22	16	65	5	4	M 12	14	45	21	12	0,773	0,126	
	21,3	-		24								22				
20	-	25	105	28	16	75	5	4	M 12	14	58	26	14	0,934	0,236	
	26,9	-		30								27,6				
25	-	30	115	33	18	85	6	4	M 12	14	68	31	14	1,26	0,321	
	33,7	-		36								34,4				
32	-	38	140	42	18	100	6	4	M 16	18	78	39	14	1,85	0,401	
	42,4	-		46								43,1				
40	-	44,5	150	50	18	110	6	4	M 16	18	88	45,5	14	2,1	0,498	
	48,3	-		54								49				
50	-	57	165	62	20	125	6	4	M 16	18	102	58,1	16	2,75	0,706	
	60,3	-		65								61,1				
65	76,1	-	185	81	20	145	6	8	M 16	18	122	77,1	16	3,11	0,898	
80	88,9	-	200	94	22	160	6	8	M 16	18	138	90,3	18	3,88	1,23	
100	-	108	235	113	22	190	6	8	M20	22	162	109,6	20	5,23	1,8	
	114,3	-		119								115,9				
125	-	133	270	138	24	220	6	8	M24	26	188	134,8	22	7,23	2,4	
	139,7	-		145								141,6				
150	-	159	300	164	24	250	6	8	M24	26	218	161,1	22	8,6	3,02	
	168,3	-		173								170,5				
200	219,1	-	375	225	30	320	8	12	M 27	30	285	221,8	26	15,2	5,54	
250	-	267	450	273	36	385	8	12	M30	33	345	270,2	30	25,7	8,83	
	168,3	-		279								276,2				
300	323,9	-	515	329	40	450	8	16	M30	33	410	327,6	34	33,5	14	
350	355,6	-	580	362	46	510	8	16	M33	36	465	359,7	38	50,2	18,9	
	-	368		374								372,2				
400	406,4	-	660	413	50	585	8	16	M36	39	535	411	42	71,2	28,4	
	-	419		426								423,7				

Medidas en milímetros / Dimensions in mm. / Maße in mm.

F=Brida loca      B= Aro liso  
F= Loose Flange      B= Plain collars  
F= Loser Flansch      B= Glatter Bund

$z/\sqrt{\phantom{x}} = \sqrt{R_2 = 160}$   
torneado  
turning  
gedreht

