

# DIN 2655

**Brida loca y anillo de soldar**  
**Presion nominal 25**

**Loose flange and ring for welding**  
**Rated pressure 25**

**Lose Flansche Glatte Bunde**  
**Nenndruck 25**

Tubo / Pipe / Rohr - AnschluBmabe			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/dm3) 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 a 150	Véanse bridas locas y aros según DIN 2656, presión nominal 40.														
10 to 150	See flanges according to DIN 2656. Rated pressure 40.														
10 bis 150	Lose Flansche und Bunde nach DIN 2656, Nenndruck 40 verwenden.														
200	219,1	-	360	225	26	310	8	12	M24	26	278	221,8	24	11,7	4,53
250	-	267	425	273	30	370	8	12	M27	30	335	270,2	26	17,9	6,56
	273	-		279								276,2			
300	323,9	-	485	329	34	430	8	16	M27	30	395	327,6	28	24,7	8,8
350	355,6	-	555	362	38	490	8	16	M30	33	450	359,7	32	35,6	13,2
	-	368		374								372,2			
400	406,4	-	620	413	42	550	8	16	M33	36	505	411	34	47,5	16,5
	-	419		426								423,7			
500	508	-	730	517	50	660	8	20	M33	36	615	513,6	38	71,1	25,3

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

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

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

