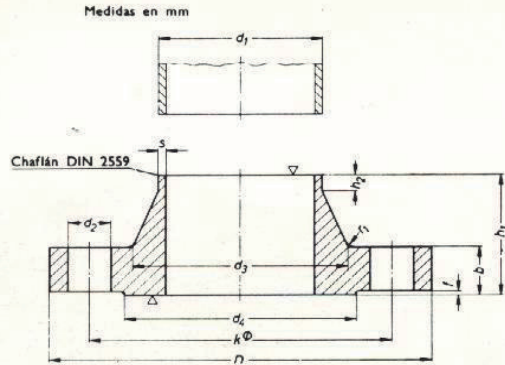


BRIDAS CON CUELLO PARA SOLDAR

Presión nominal 40 kg/cm²

DIN
2635



Tubo Diámetro nominal	Brida					Cuello				Resalto de junta		Tornillos			Peso de una brida (285 kg/dm ² · kg)				
	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂	d ₄	f	Número	Rosca	d ₂					
10	14	90	16	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	M 12	(1/8")	14	0,661			
	17,2					28										0,746			
15	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2					M 12	(1/8")	14	1,06
	21,3																		32
20	25	105	18	75	40	38	2,3	4	6	58	2					M 16	(5/8")	18	1,88
	26,9					40													2,33
25	30	115	18	85	40	42	2,6	4	6	68	2					M 16	(5/8")	18	2,82
	33,7					46													3,74
32	38	140	18	100	42	52	2,6	6	6	78	2		M 20	(3/4")	23	4,75			
	42,4					56										6,52			
40	44,5	150	18	110	45	60	2,6	6	7	88	3		M 24	(7/8")	27	9,07			
	48,3					64										18,2			
50	57	165	20	125	48	72	2,9	6	8	102	3		M 27	(1")	30	21,5			
	60,3					75										34,9			
65	76,1	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3		M 30	(1 1/8")	33	49,7			
	88,9					105										68,1			
80	88,9	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	M 33	(1 1/4")	36	68,1				
	108					128									96,5				
100	108	235	24	190	65	128	3,6	8	12	162	3	M 36	(1 3/8")	39	96,5				
	114,3					134									117				
125	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	M 39	(1 1/2")	42	117				
	139,7					162													
150	159	300	28	250	75	182	4,5	10	12	218	3	M 27	(1")	30	18,2				
	168,3					192									21,5				
175	191	350	32	295	82	215	5,6	10	15	260	3	M 30	(1 1/8")	33	34,9				
	193,7					218									49,7				
200	216	375	34	320	88	240	6,3	10	16	285	3	M 33	(1 1/4")	36	68,1				
	219,1					244									96,5				
250	267	450	38	385	105	298	7,1	12	18	345	3	M 36	(1 3/8")	39	96,5				
	273					306													
300	318	515	42	450	115	352	8	12	18	410	4	M 39	(1 1/2")	42	117				
	323,9					362													
350	355,6	580	46	510	125	408	8,8	12	20	465	4	M 33	(1 1/4")	36	68,1				
	368																		
400	406,4	660	50	585	135	462	11	12	20	535	4	M 36	(1 3/8")	39	96,5				
	419																		
500	508	755	52	670	140	562	14,2	12	20	615	4	M 39	(1 1/2")	42	117				
	521																		

- Material: St 37-2, según DIN 17.100.
- Los diámetros nominales entre paréntesis deben evitarse.
- Los tamaños de roscas entre paréntesis no sirven para nuevas construcciones.
- Cara de junta DIN 2526 (a especificar en pedido).
- También se fabrican las normas:

{	DIN 2638 — 2628 — 2629.
	PN 160 250 320 Kgs/cm ² .
- Indicar d₁ en el pedido, según se use tubo DIN o ISO