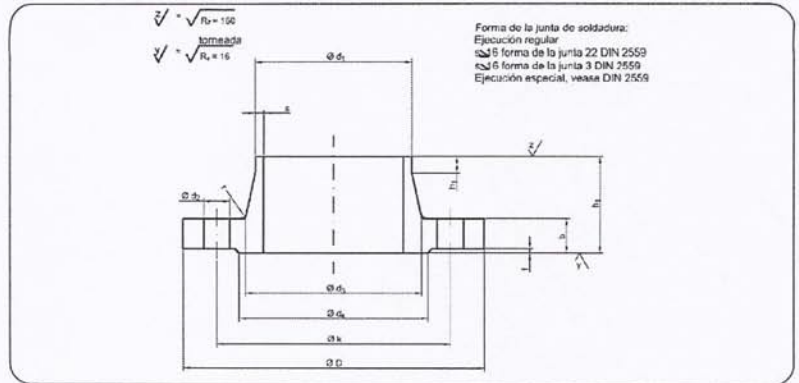




Brida de Cuello para Soldar DIN 2637.

Presión Nominal 100.



Medidas de Acoplamiento del Tubo			Dimensiones de Brida				Cuello				Moldura de Junta		Taladros			Peso por Brida Kg. »
Paso Nominal	d ₁		D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ »	d ₄	f	Número	Rosca	d ₂	
	Serie 1	Serie 2														
10	--	14	100	20	70	45	28	1.8	4	6	40	2	4	M12	14	1.09
	17.2	--					32									
15	--	20	105	20	75	45	32	2	4	6	45	2	4	M12	14	1.19
	21.3	--					34									
25	--	30	140	24	100	58	48	2.6	4	8	68	2	4	M16	18	2.66
	33.7	--					52									
40	--	44.5	170	26	125	62	65	2.9	6	10	88	3	4	M20	22	4.09
	48.3	--					70									
50	--	57	195	28	145	68	86	3.2	6	10	102	3	4	M24	26	5.98
	60.3	--					90									
65	76.1	--	220	30	170	76	108	3.6	6	12	122	3	8	M24	26	7.91
80	88.9	--	230	32	180	78	120	4	8	12	138	3	8	M24	26	8.95
100	--	108	265	36	210	90	145	5	8	12	162	3	8	M27	30	13.7
	114.3	--					150									
125	--	133	315	40	250	105	180	6.3	8	12	188	3	8	M30	33	22.7
	139.7	--														
150	--	159	355	44	290	115	210	7.1	10	12	218	3	12	M30	33	30.2
	168.3	--														
(175)	193.7	--	385	48	320	127	245	8.8	10	16	260	3	12	M30	33	38.9
200	219.1	--	430	52	360	130	278	10	10	16	285	3	12	M33	36	52.8
250	--	267	505	60	430	157	340	12.5	12	18	345	3	12	M36	39	81.4
	273	--														
300	323.9	--	585	68	500	170	400	14.2	12	18	410	4	16	M39	42	122
350	355.6	--	655	74	560	189	460	16	12	20	465	4	16	M45	48	165
	--	368														