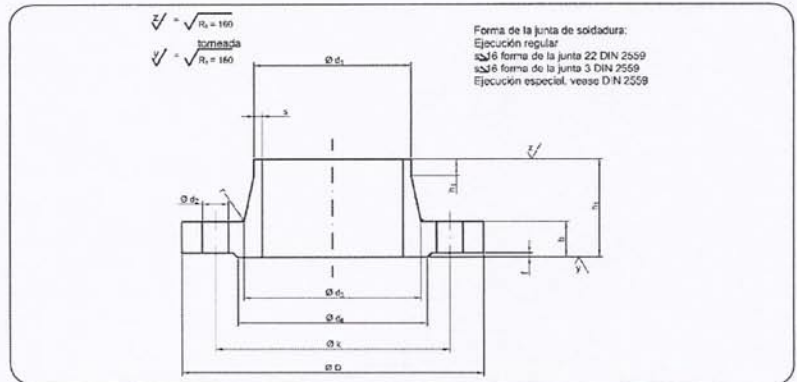




Brida de Cuello para Soldar DIN 2634.

Presión Nominal 25.



Medidas de Acoplamiento del Tubo			Dimensiones de Brida				Cuello				Moldura de Junta		Taladros			Peso por Brida Kg. »
Paso Nominal	d ₁		D	b	k ₁	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ »	d ₄	f	Número	Rosca	d	
	Serie 1	Serie 2														
10 a 150	Emplear bridas para soldar a tope según DIN 2635 presión nominal 40															
(175)	193.7	--	330	28	280	75	218	5.6	10	15	248	3	12	M24	26	13.4
200	219.1	--	360	30	310	80	244	6.3	10	16	278	3	12	M24	26	17.0
250	--	267	425	32	370	88	292	7.1	12	18	335	3	12	M27	30	24.4
	273	--					298									
300	323.9	--	485	34	430	92	352	8	12	18	395	4	16	M27	30	31.2
350	355.6	--	555	38	490	100	398	8	12	20	450	4	16	M30	33	47.2
	--	368														44.2
400	406.4	--	620	40	550	110	452	8.8	12	20	505	4	16	M33	36	61.7
	--	419														57.9
500	508	--	730	44	660	125	558	10	12	20	615	4	20	M33	36	89.6
600	610	--	845	46	770	125	660	11	12	20	720	5	20	M36	39	104
700	711	--	960	46	875	125	760	12.5	12	20	820	5	24	M39	42	136
800	813	--	1085	50	990	135	865	14.2	12	22	930	5	24	M45	48	186
900	914	--	1185	54	1090	145	968	16	12	24	1030	5	28	M45	48	236
1000	1016	--	1320	58	1210	155	1070	17.5	16	24	1140	5	28	M52	56	307