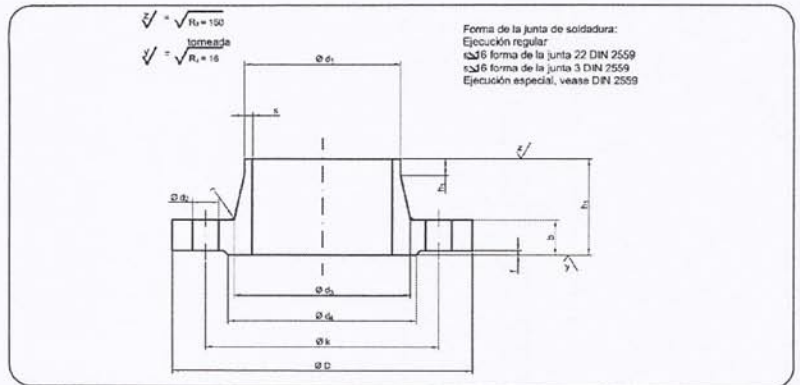




**Brida de Cuello para Soldar DIN 2636.**

**Presión Nominal 64.**



Medidas de Acoplamiento del Tubo			Dimensiones de Brida				Cuello				Moldura de Junta		Taladros			Peso por Brida Kg. »
Paso Nominal	d <sub>1</sub>		D	b	k	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	r	h <sub>2</sub> »	d <sub>4</sub>	f	Número	Rosca	d <sub>2</sub>	
	Serie 1	Serie 2														
10 a 40	Emplear bridas para soldar a tope según DIN 2637 presión nominal 100															
50	--	57	180	26	135	62	78	2.9	6	10	102	3	4	M20	22	4.55
	60.3	--					82									
65	76.1	--	205	26	160	68	98	3.2	6	12	122	3	8	M20	22	5.73
80	88.9	--	215	28	170	72	112	3.6	8	12	138	3	8	M20	22	6.69
100	--	108	250	30	200	78	132	4	8	12	162	3	8	M24	26	9.66
	114.3	--					138									
125	--	133	295	34	240	88	162	4.5	8	12	188	3	8	M27	30	15.1
	139.7	--					168									
150	--	159	345	36	280	95	192	5.6	10	12	218	3	8	M30	33	21.9
	168.3	--					202									
(175)	193.7	--	375	40	310	105	228	6.3	10	16	260	3	12	M30	33	23.7
200	219.1	--	415	42	345	110	256	7.1	10	16	285	3	12	M33	36	34.9
250	--	267	470	46	400	125	310	8.8	12	18	345	3	12	M33	36	49.6
	273	--					316									
300	323.9	--	530	52	460	140	372	11	12	18	410	4	16	M33	36	68.7
350	355.6	--	600	56	525	150	420	12.5	12	20	465	4	16	M36	39	94.6
	--	368														
400	406.4	--	670	60	585	160	475	14.2	12	20	535	4	16	M39	42	124
	--	419														