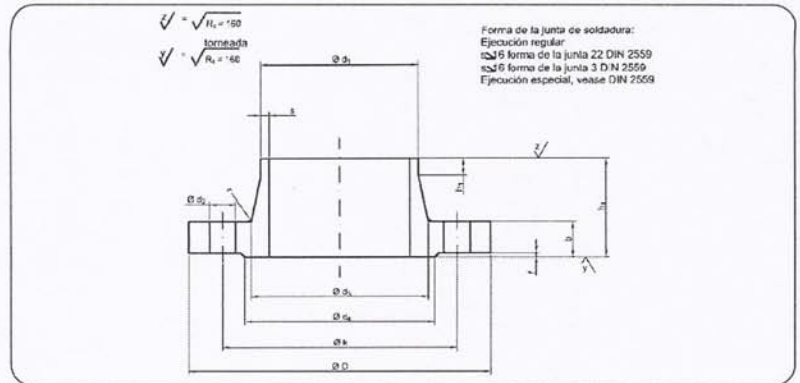




Brida de Cuello para Soldar DIN 2635.

Presión Nominal 40.



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 ₂	s	r	h ₂ »	d ₄	f	Número	Rosca	d ₅	
	Serie 1	Serie 2														
10	--	14	90	16	60	35	25	1.8	4	6	40	2	4	M12	14	0.661
	17.2	--					28									
15	--	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0.746
	21.3	--					32									
20	--	25	105	18	75	40	38	2.3	4	6	58	2	4	M12	14	1.06
	26.9	--					40									
25	--	30	115	18	85	40	42	2.6	4	6	68	2	4	M12	14	1.29
	33.7	--					46									
32	--	38	140	18	100	42	52	2.6	6	6	78	2	4	M16	18	1.88
	42.4	--					56									
40	--	44.5	150	18	110	45	60	2.6	6	7	88	3	4	M16	18	2.33
	48.3	--					64									
50	--	57	165	20	125	48	72	2.9	6	8	102	3	4	M16	18	2.82
	60.3	--					75									
65	76.1	--	185	22	145	52	90	2.9	6	10	122	3	8	M16	18	3.74
80	88.9	--	200	24	160	58	105	3.2	8	12	138	3	8	M16	18	4.75
100	--	108	235	24	190	65	128	3.6	8	12	162	3	8	M20	22	6.52
	114.3	--					134									
125	--	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	8	M24	26	9.07
	139.7	--					162									
150	--	159	300	28	250	75	182	4.5	10	12	218	3	8	M24	26	11.8
	168.3	--					192									
(175)	193.7	--	350	32	295	82	218	5.6	10	15	260	3	12	M27	30	18.2
200	219.1	--	375	34	320	88	244	6.3	10	16	285	3	12	M27	30	21.5
250	--	267	450	38	385	105	298	7.1	12	18	345	3	12	M30	33	34.9
	273	--					306									
300	323.9	--	515	42	450	115	362	8	12	18	410	4	16	M30	33	49.7
350	355.6	--	580	46	510	125	408	8.8	12	20	465	4	16	M33	36	68.1
	--	368														
400	406.4	--	660	50	585	135	462	11	12	20	535	4	16	M36	39	96.5
	--	419														
500	508	--	755	52	670	140	562	14.2	12	20	615	4	20	M39	42	117