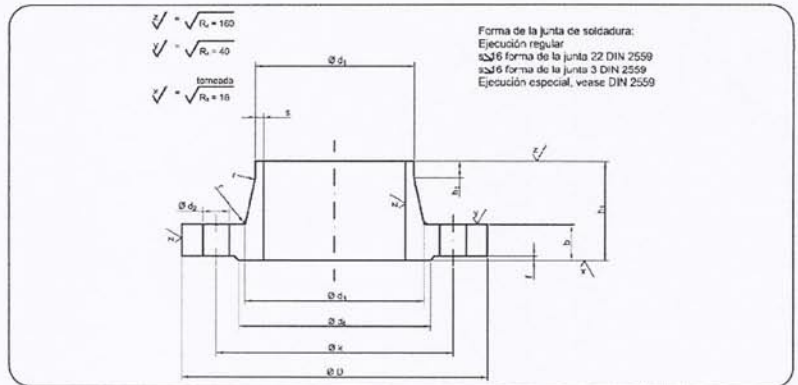




**Brida de Cuello para Soldar DIN 2628.**

**Presión Nominal 250.**



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	Emplear bridas para soldar a tope según DIN 2629, presión nominal 320															
15	- 21.3	20.0 -	130	26	90	60	48	2.6	4	6	45	2	4	M 16	18	2.5
25	- 33.7	30.0 -	150	28	105	65	60	3.6	4	8	68	2	4	M 20	22	3.5
40	- 48.3	44.5 -	185	34	135	80	84	5.0	6	10	88	3	4	M 24	26	6.5
50	- 60.3	57 -	200	38	150	85	95	6.3	6	10	102	3	8	M 24	26	7.8
65	76.1	-	230	42	180	95	124	8.0	6	12	122	3	8	M 24	26	12.2
80	101.6	-	255	46	200	102	136	11.0	8	12	138	3	8	M 27	30	16.0
100	127.0	-	300	54	235	120	164	14.2	8	14	162	3	8	M 30	33	26.3
125	152.4	-	340	60	275	140	200	16.0	8	16	188	3	12	M 30	33	37.8
150	177.8	-	390	68	320	160	240	17.5	10	18	218	3	12	M 33	36	58.0
200	244.5	-	485	82	400	190	305	25.0	10	25	285	3	12	M 39	42	105.0
250	298.5	-	585	100	490	215	385	32.0	12	30	345	3	16	M 45	48	182.0