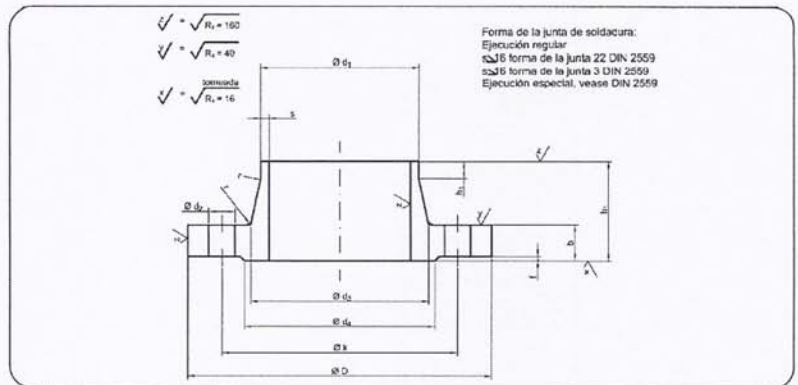




**Brida de Cuello para Soldar DIN 2629.**

**Presión Nominal 320.**



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	-	14.0	125	24	85	58	44	2.6	4	6	40	2	4	M 16	18	2.1
	17.2	-														
15	-	20.0	130	26	90	60	48	3.2	4	6	45	2	4	M 16	18	2.5
	21.3	-														
25	-	30.0	160	34	115	78	68	5.0	4	8	68	2	4	M 20	22	5.0
	33.7	-														
40	-	44.5	195	38	145	88	92	6.3	6	10	88	3	4	M 24	26	8.2
	48.3	-														
50	63.5	-	210	42	160	100	106	6.0	6	10	102	3	8	M 24	26	10.3
65	88.9	-	255	51	200	120	138	11.0	6	12	122	3	8	M 27	30	19.1
80	101.6	-	275	55	220	130	156	12.5	8	14	138	3	8	M 27	30	24.8
100	-	133.0	335	65	265	145	186	16.0	8	16	162	3	8	M 33	36	42.0
125	-	159.0	380	75	340	175	230	20.0	8	20	188	3	12	M 33	36	64.5
	168.3	-														
150	193.7	-	425	84	350	195	265	25.0	10	25	218	3	12	M 36	39	89.5
(175)	219.1	-	485	95	400	215	308	28.0	10	28	260	3	12	M 39	42	134.0
200	244.5	-	625	103	440	235	345	30.0	10	30	285	3	16	M 39	42	170.0
250	323.9	-	640	125	540	300	428	40.0	12	40	345	3	16	M 48	52	.0