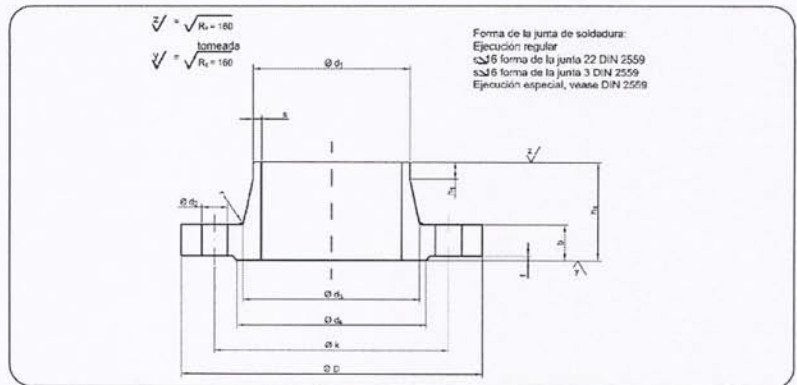




**Brida de Cuello para Soldar DIN 2630.**

**Presión Nominal 1 y 2,5.**



Medidas de Acoplamiento del Tubo		Dimensiones de Brida				Cuello				Moldura de Junta		Taladros			Peso por Brida Kg. »
Paso Nominal	$d_1$	D	b	k	$h_1$	$d_3$	s	r	$h_2$ »	$d_4$	f	Número	Rosca	$d_2$	
10 hasta 1000	Emplear bridas para soldar a tope según DIN 2631, presión nominal 6														
1200	1220	1375	26	1320	70	1245	7	16	16	1280	5	32	M 27	30	73.9
1400	1420	1575	26	1520	70	1445	7	16	16	1480	5	36	M 27	30	85.4
1600	1620	1790	26	1730	80	1645	8	16	20	1690	5	40	M 27	30	108.0
1800	1820	1990	26	1930	80	1845	9	16	20	1890	5	44	M 27	30	125.0
2000	2020	2190	26	2130	80	2045	10	16	22	2090	5	48	M 27	30	138.0
2200	2220	2405	28	2340	90	2248	10	18	25	2295	6	52	M 30	33	172.0
2400	2420	2605	28	2540	90	2448	10	18	25	2495	6	56	M 30	33	196.0
2600	2620	2805	28	2740	90	2648	10	18	25	2695	6	60	M 30	33	203.0
2800	2820	3030	30	2960	90	2848	10	18	25	2910	6	64	M 33	36	259.0
3000	3020	3230	30	3160	90	3050	10	18	25	3110	6	68	M 33	36	292.0
3200	3220	3430	30	3360	90	3250	10	20	25	3310	6	72	M 33	36	294.0
3400	3420	3630	32	3560	95	3450	10	20	28	3510	6	76	M 33	36	331.0
3600	3620	3840	32	3770	100	3652	10	20	28	3720	6	80	M 33	36	402.0
3800	3820	4045	34	3970	100	3852	10	20	28	3920	6	80	M 36	39	416.0
4000	4020	4245	34	4170	100	4052	10	20	28	4120	6	84	M 36	39	437.0