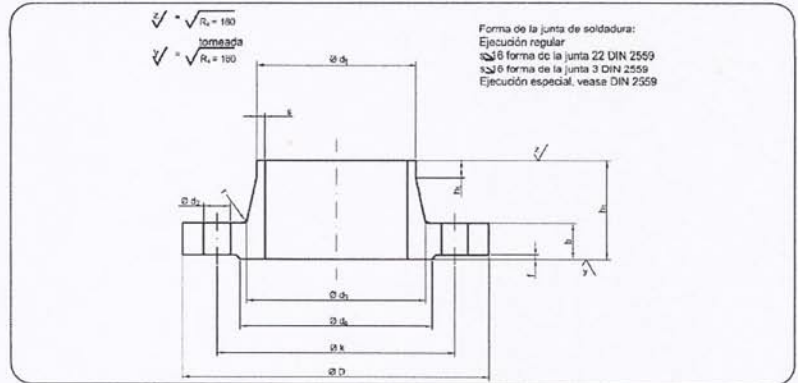




Brida de Cuello para Soldar DIN 2632.

Presión Nominal 10.



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	
	Serie 1	Serie 2														
10 hasta 150	Emplear brida para soldar a tope según DIN 2633, presión nominal 16															
200	219.1	--	340	24	295	62	235	5.9	10	16	268	3	8	M20	22	11.3
250	--	267	395	26	350	68	285	6.3	12	16	320	3	12	M20	22	14.7
	273	--					292									
300	323.9	--	445	26	400	68	344	7.1	12	16	370	4	12	M20	22	17.4
350	355.6	--	505	26	460	68	385	7.1	12	16	430	4	16	M20	22	23.6
	--	368														21.6
400	406.4	--	565	26	515	72	440	7.1	12	16	482	4	16	M24	26	28.6
	--	419														26.2
500	508	--	670	28	620	75	542	7.1	12	16	585	4	20	M24	26	38.1
600	610	--	780	28	725	80	642	7.1	12	18	685	5	20	M27	30	44.6
700	711	--	895	30	840	80	745	8	12	18	800	5	24	M27	30	62.4
800	813	--	1015	32	950	90	850	8	12	19	905	5	24	M30	33	84.1
900	914	--	1115	34	1050	95	950	10	12	20	1005	5	28	M30	33	98.5
1000	1016	--	1230	34	1160	95	1052	10	16	20	1110	5	28	M33	36	115
1200	1220	--	1455	38	1380	115	1255	11	16	25	1330	5	32	M36	39	182
1400	1420	--	1675	42	1590	120	1460	12	16	25	1535	5	36	M39	42	248
1600	1620	--	1915	46	1820	130	1665	14	16	25	1760	5	40	M45	48	347
1800	1820	--	2115	50	2020	140	1868	15	16	30	1960	5	44	M45	48	430
2000	2020	--	2325	54	2230	150	2072	16	16	30	2170	5	48	M45	48	539
2200	2220	--	2550	58	2440	160	2275	18	18	35	2370	6	52	M52	56	658
2400	2420	--	2760	62	2650	170	2478	20	18	35	2570	6	56	M52	56	825
2600	2620	--	2960	66	2850	180	2680	22	18	40	2780	6	60	M52	56	979
2800	2820	--	3180	70	3070	190	2882	22	18	40	3000	6	64	M52	56	1156
3000	3020	--	3405	75	3290	200	3085	24	18	45	3210	6	68	M56	62	1402