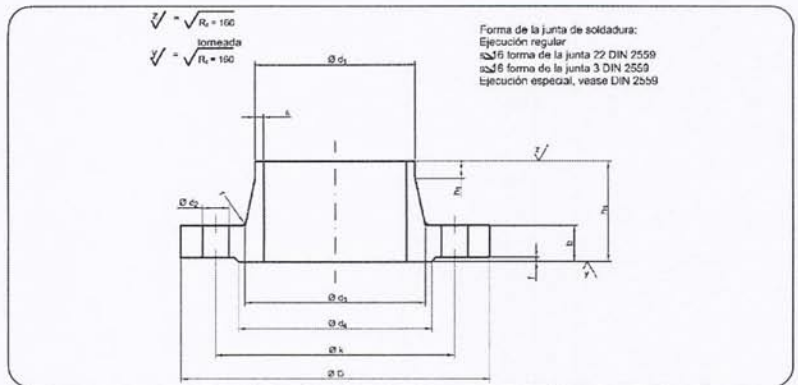




Brida de Cuello para Soldar DIN 2633.

Presión Nominal 16.



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 ₃	
	Serie 1	Serie 2														
10	--	14	90	14	60	35	25	1.8	4	6	40	2	4	M12	14	0.580
	17.2	--				28										
15	--	20	95	14	65	35	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0.648
		21.3					--									
20	--	25	105	16	75	38	38	2.3	4	6	58	2	4	M12	14	0.952
		26.9					--									
25	--	30	115	16	85	38	42	2.6	4	6	68	2	4	M12	14	1.14
		33.7					--									
32	--	38	140	16	100	40	52	2.6	6	6	78	2	4	M16	18	1.69
		42.4					--									
40	--	44.5	150	16	110	42	60	2.6	6	7	88	3	4	M16	18	1.86
		48.3					--									
50	--	57	165	18	125	45	72	2.9	6	8	102	3	4	M16	18	2.53
		60.3					--									
65	76.1	--	185	18	145	45	90	2.9	6	10	122	3	4	M16	18	3.06
80	88.9	--	200	20	160	50	105	3.2	8	10	138	3	8	M16	18	3.70
100	--	108	220	20	180	52	125	3.6	8	12	158	3	8	M16	18	4.62
		114.3					--									
125	--	133	250	22	210	55	150	4	8	12	188	3	8	M16	18	6.30
		139.7					--									
150	--	159	285	22	240	55	175	4.5	10	12	212	3	8	M20	22	7.75
		168.3					--									
(175)	193.7	--	315	24	270	60	210	5.4	10	12	242	3	8	M20	22	9.85
200	219.1	--	340	24	295	62	235	5.9	10	16	268	3	12	M20	22	11.0
250	--	267	405	26	355	70	285	6.3	12	16	320	3	12	M24	26	15.6
		273					--									
300	323.9	--	460	28	410	78	344	7.1	12	16	378	4	12	M24	26	22.0
		355.6					--									
350	--	368	520	30	470	82	390	8	12	16	438	4	16	M24	26	31.2
		406.4					--									
400	--	419	580	32	525	85	445	8	12	16	490	4	16	M27	30	39.3
		457					--									
500	508	--	715	34	650	90	548	8	12	16	610	4	20	M30	33	61.0
600	610	--	840	36	770	95	652	8.8	12	18	725	5	20	M33	36	75.4
700	711	--	910	36	840	100	755	8.8	12	18	795	5	24	M33	36	77.0
800	813	--	1025	38	950	105	855	10	12	20	900	5	24	M36	39	101
900	914	--	1125	40	1050	110	955	10	12	20	1000	5	28	M36	39	122
1000	1016	--	1255	42	1170	120	1058	10	16	22	1115	5	28	M39	42	162
1200	1220	--	1485	48	1390	130	1262	12.5	16	30	1330	5	32	M45	48	243
1400	1420	--	1685	52	1590	145	1465	14.2	16	30	1530	5	36	M45	48	323
1600	1620	--	1930	58	1820	160	1668	16	16	35	1750	5	40	M52	56	479
1800	1820	--	2130	62	2020	170	1870	17.5	16	35	1950	5	44	M52	56	599
2000	2020	--	2345	66	2230	180	2072	20	16	40	2150	5	48	M56	62	719