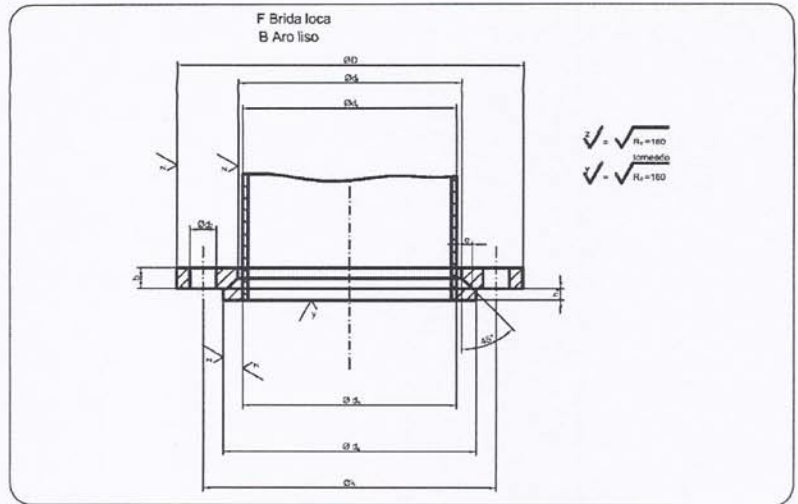




Brida Loca y Aro DIN 2656.

Presión Nominal 40.



Medidas de Acoplamiento del Tubo			Dimensiones de Brida					Tornillos			Aro			Peso kg	
Paso Nominal	d ₁		D	d ₆	b	k	e	Número	Rosca	d ₂	d ₄	d ₅	h ₃	brida	aro
	Serie 1	Serie 2													
10	--	14	90	16	16	60	5	4	M12	14	40	14.5	12	0.696	0.104
	17.2	--		19								17.7			
15	--	20	95	22	16	65	5	4	M12	14	45	21	12	0.773	0.126
	21.3	--		24								22			
20	--	25	105	28	16	75	5	4	M12	14	58	26	14	0.934	0.236
	26.9	--		30								27.6			
25	--	30	115	33	18	85	6	4	M12	14	68	31	14	1.26	0.321
	33.7	--		36								34.4			
32	--	38	140	42	18	100	6	4	M16	18	78	39	14	1.85	0.401
	42.4	--		46								43.1			
40	--	44.5	150	50	18	110	6	4	M16	18	88	45.5	14	2.10	0.498
	48.3	--		54								49			
50	--	57	165	62	20	125	6	4	M16	18	102	58.1	16	2.75	0.706
	60.3	--		65								61.1			
65	76.1	--	185	81	20	145	6	8	M16	18	122	77.1	16	3.11	0.898
80	88.9	--	200	94	22	160	6	8	M16	18	138	90.3	18	3.88	1.28
100	--	108	235	113	22	190	6	8	M20	22	162	109.6	20	5.23	1.80
	114.3	--		119								115.9			
125	--	133	270	138	24	220	6	8	M24	26	188	134.8	22	7.23	2.40
	139.7	--		145								141.6			
150	--	159	300	164	24	250	6	8	M24	26	218	161.1	22	8.60	3.02
	168.3	--		173								170.5			
200	219.1	--	375	225	30	320	8	12	M27	30	285	221.8	26	15.2	5.54
250	--	267	450	273	36	385	8	12	M30	33	345	270.2	30	25.7	8.83
	273	--		279								276.2			
300	323.9	--	515	329	40	450	8	16	M30	33	410	327.6	34	33.5	14.0
350	355.6	--	580	362	46	510	8	16	M33	36	465	359.7	38	50.2	18.9
	--	368		374								372.2			
400	406.4	--	660	413	50	585	8	16	M36	39	535	411	42	71.2	28.4
	--	419		426								423.7			