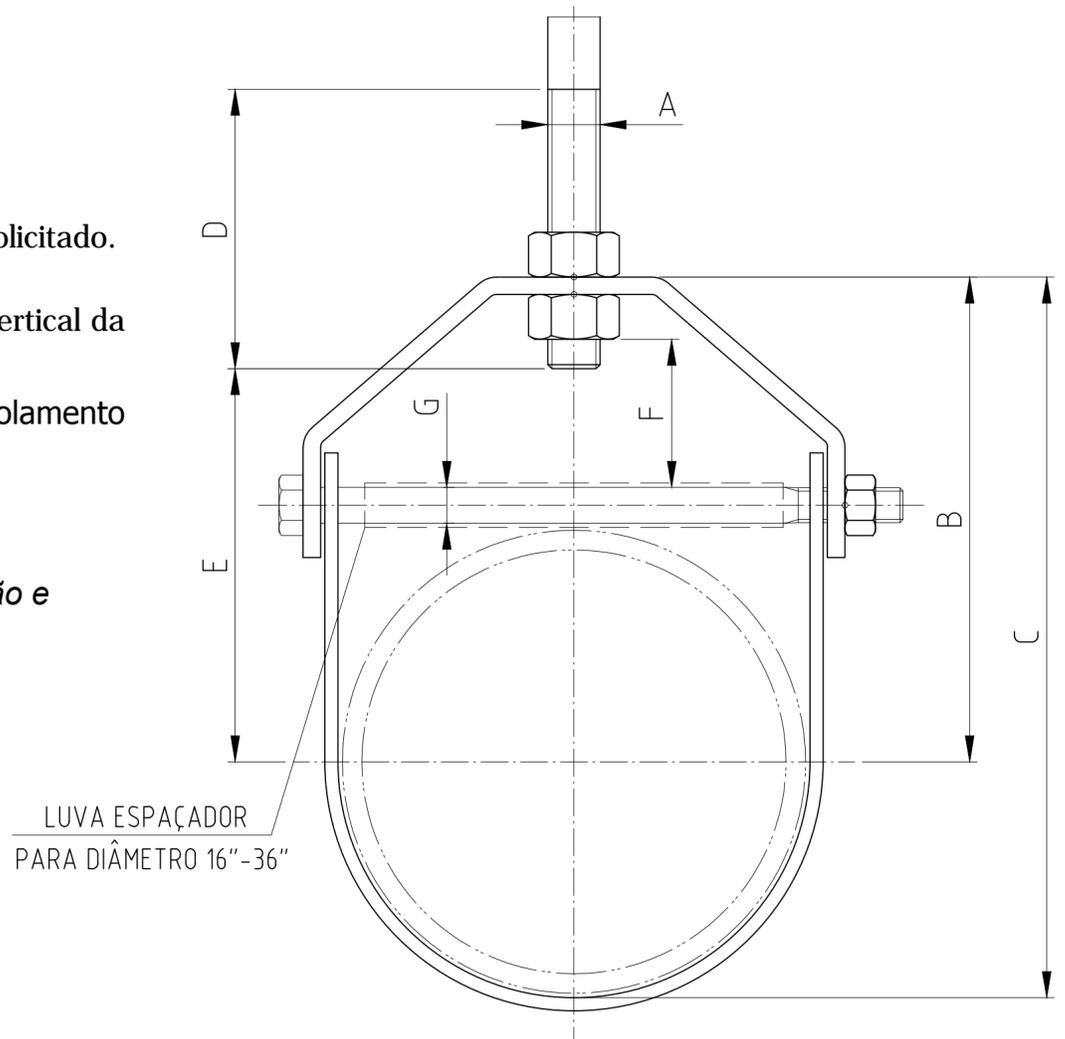


FIGURA AC

- MATERIAL:** Aço carbono
- ACABAMENTO:** Galvanizado ou conforme solicitado.
- APLICAÇÃO:** Recomendada para ajuste vertical da posição da tubulação sem isolamento
- TEMP.MÁX.:** 400 °C
- COMO ESPECIFICAR:** Figura, diâmetro da tubulação e acabamento



DIÂMETRO NOMINAL	MÁX. CARGA. RECOM. (Kg.)	PESO APROX. Kg/100	BARRA CHATA		A	B	C	D	E	AJUSTE F	G
			SUPERIOR	INFERIOR							
15	275	15	3 x 25	3 x 25	10	43	54	64	22	11	6
20	275	18	3 x 25	3 x 25	10	48	62	64	25	13	6
25	275	20	3 x 25	3 x 25	10	54	71	64	32	16	6
32	275	20	3 x 25	3 x 25	10	65	87	64	44	22	6
40	275	25	3 x 25	3 x 25	10	76	102	64	54	27	6
50	275	28	3 x 25	3 x 25	10	94	124	64	75	41	6
65	515	64	5 x 30	5 x 30	13	119	156	76	97	51	10
80	515	69	5 x 30	5 x 30	13	121	167	76	98	44	10
90	515	77	5 x 30	5 x 30	13	125	176	76	103	44	10
100	650	97	6 x 30	5 x 30	16	141	198	89	114	49	10
125	650	111	6 x 30	5 x 30	16	157	229	89	130	44	13
150	880	162	6 x 40	5 x 40	19	176	257	102	143	48	13
200	910	226	6 x 45	5 x 45	22	213	321	108	178	54	16
250	1635	400	10 x 45	6 x 45	22	251	387	114	213	57	19
300	1725	519	10 x 50	6 x 50	22	292	457	114	259	76	19
350	1910	675	12 x 50	6 x 50	25	316	494	133	275	75	22
400	2090	956	12 x 65	6 x 65	25	357	560	152	316	67	25
450	2180	1110	12 x 65	6 x 65	25	394	629	165	354	98	29
500	2180	1939	20 x 75	10 x 75	32	438	695	178	367	102	32
600	2180	2206	20 x 75	10 x 75	32	498	803	191	445	108	32
750	2725	3165	25 x 75	10 x 75	32	613	994	210	556	127	32
900	-	3507	25 x 75	10 x 75	32	689	1173	210	648	140	32