



MYCSG
230 kV

MXCSG
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos (IPS)	230 kV				550 kV			
		A	B	C	D	A	B	C	D
17A-3	1.1/2"	68	76	14	184	68	76	14	190
18A-3	2"	70	76	14	186	70	76	14	190
18A-5	2"	70	127	18	225	70	127	18	230
19A-3	2.1/2"	83	76	14	190	83	76	14	195
19A-5	2.1/2"	83	127	18	240	83	127	18	242
20A-3	3"	95	76	14	192	95	76	14	190
20A-5	3"	135	127	18	238	135	127	18	240
20A-7	3"	135	178	22	224	135	178	22	230
21A-3	3.1/2"	120	76	14	220	120	76	14	221
21A-5	3.1/2"	120	127	18	220	120	127	18	221
21A-7	3.1/2"	120	178	22	220	120	178	22	222
22A-3	4"	100	76	14	200	100	76	14	205
22A-5	4"	115	127	18	235	115	127	18	240
22A-7	4"	120	178	22	240	120	178	22	260
24A-5	5"	165	127	18	255	165	127	18	260
24A-7	5"	165	178	22	260	165	178	22	271
86A-5	6"	150	127	18	340	150	127	18	345
86A-7	6"	170	178	22	355	170	178	22	380

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Tubos e Círculo de Furação
Aplicável para Tubos Schedule 40 ou 80
Conectores com acabamento Polido para 550kV e acabamento Jateado para 230 kV
Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

Conector em conformidade com normas NBR11788 e NEMA CC1: Componentes fundidos em Liga de Alumínio conforme norma ASTM-B-26.

Product According NBR11788 and NEMA CC1: Aluminum Alloy Components According ASTM-B-26.

Producto conforme norma NBR11788 y NEMA CC1: el cuerpo y tapón fundidos en aleación de aluminio conforme norma ASTM-B-26.