



**MYCST**  
**230 kV**

**MXCST**  
**345 - 550 kV**

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos	230 kV			550 kV			Parafusos
		A	B	C	A	B	C	
15A-3	1"	195	76	14	200	76	14	M12
15A-5	1"	245	127	18	250	127	18	M12
16A-3	1.1/4"	195	76	14	200	76	14	M12
16A-5	1.1/4"	245	127	18	250	127	18	M12
17A-3	1.1/2"	200	76	14	200	76	14	M12
17A-5	1.1/2"	250	127	18	250	127	18	M12
18A-5	2"	250	127	18	265	127	18	M12
19A-5	2"	250	127	18	280	127	18	M12
20A-5	3"	265	127	18	300	127	18	M16
21A-5	3.1/2"	265	127	18	300	127	18	M16
22A-5	4"	275	127	18	325	127	18	M16
23A-5	4.1/2"	275	127	18	325	127	18	M16
24A-5	5"	300	127	18	335	127	18	M16
24A-7	5"	350	178	22	370	178	22	M16
86A-5	6"	345	127	18	350	127	18	M16
86A-7	6"	400	178	22	370	178	22	M16

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Tubos e Círculos de Furação

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

Conectores com acabamento Polido para 550 kV e acabamento Jateado para 230 kV

Aplicável para Tubos Schedule 40 ou 80

Elementos de Fixação do Conector em Aço Galvanizado a Fogo. Fixadores em Inox ou Bronze sob encomenda

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.