



**MY2DTC**  
**230 kV**

**MX2DTC**  
**345 - 550 kV**

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos	Cabos		230 kV				550 kV			
		CA	CAA	A	B	C	D	A	B	C	D
15A37A	1"	556,5 - 636	500 - 605	200	97	M12	M12	205	98	M12	M12
16A39A	1.1/4"	700 - 750	605 - 636	200	97	M12	M12	218	100	M12	M12
18A44A	2"	900 - 1000	715,5 - 900	205	97	M12	M12	220	112	M12	M12
18A445A	2"	1033,5 - 1113	900 - 954	210	97	M12	M12	220	112	M12	M12
20A45A	2.1/2"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	220	123	M12	M16	220	129	M12	M16
20A46A	3"	1250 - 1590	1113 - 1431	220	123	M12	M16	230	129	M12	M16
22A48A	3"	1750 - 2000	1590 - 1895	220	101	M16	M16	230	131	M12	M16
22A483A	4"	2250 - 3000	1890 - 2170	220	101	M16	M16	230	131	M16	M16
22A39A	4"	700 - 750	605 - 636	225	101	M12	M16	240	131	M12	M16
22A44A	4"	900 - 1000	715,5 - 900	225	101	M12	M16	240	131	M12	M16
24A445A	4"	1033,5 - 1113	900 - 954	230	163	M12	M16	245	131	M12	M16
24A45A	5"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	230	163	M12	M16	250	176	M12	M16
24A46A	5"	1272 - 1590	1113 - 1431	230	163	M12	M16	250	176	M12	M16
86A481A	5"	2250	-	240	169	M16	M16	255	170	M16	M16
86A483A	6"	2250 - 3000	1895 - 2170	245	169	M16	M16	260	170	M16	M16

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Tubos e Cabos, no Tronco ou Derivação

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

Para outras distâncias de Centro à Centro de cabos, consultar

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.