



MYCPN
230 kV

MXCPN
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos	Derivação		230 kV			550 kV		
		CA	CAA	A	B	Parafus.	A	B	Parafus.
18A32A	2"	336,4 - 500	211 - 477	205	100	M12	220	100	M12
20A39A	3"	700 - 750	605 - 636	207	102	M12	221	102	M12
20A44A	3"	900 - 1000	715,5 - 900	220	110	M12	230	110	M12
20A45A	3"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	220	110	M12	230	110	M12
21A39A	3.1/2"	700 - 750	605 - 636	210	102	M12	214	102	M12
21A44A	3.1/2"	900 - 1000	715,5 - 900	210	110	M12	214	110	M12
22A32A	4"	336,4 - 500	211 - 477	215	100	M12	215	100	M12
22A37A	4"	556,5 - 636	500 - 605	214	101	M12	214	101	M12
22A445A	4"	1033,5 - 1113	900 - 954	225	110	M12	230	110	M12
22A45A	4"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	210	110	M12	210	110	M12
22A483A	4"	2250 - 3000	1895 - 2170	232	115	M16	235	115	M16
23A45A	4.1/2"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	228	110	M12	230	110	M12
24A44A	5"	900 - 1000	715,5 - 900	228	110	M12	230	110	M12
24A445A	5"	1033,5 - 1113	900 - 954	228	110	M12	230	110	M12
24A45A	5"	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	228	110	M12	230	110	M12
24A46A	5"	1250 - 1590	1113 - 1431	222	120	M12	222	120	M12
24A48A	5"	1750 - 2000	1590 - 1895	213	115	M16	213	115	M16
86A48A	6"	1750 - 2000	1590 - 1895	251	120	M16	251	120	M16
86A481A	6"	2250	-	240	115	M16	235	115	M16
86A483A	6"	2250 - 3000	1895 - 2170	241	115	M16	235	115	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

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.