



MYCPS
230 kV

MXCPS
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos	Derivação		230 kV			550 kV		
		CA	CAA	A	B	Parafus.	A	B	Parafus.
16A32A	1.1/4"	336,4-500	211-477	125	100	M12	175	110	M12
17A37A	1.1/2"	556,5-636	500-605	130	100	M12	180	120	M12
18A39A	2"	700-750	605-636	135	100	M12	180	130	M12
18A44A	2"	900-1000	715,5-900	135	105	M12	180	145	M12
19A44A	2.1/2"	900-1000	715,5-900	140	105	M12	200	145	M12
20A39A	3"	700-750	605-636	140	100	M12	200	130	M12
20A44A	3"	900-1000	715,5-900	140	105	M12	200	145	M12
22A39A	4"	700-750	605-636	160	100	M12	200	130	M12
22A45A	4"	1113-1351,5	1033,5-1192,5	160	110	M12	200	135	M12
22A445A	4"	1033,5-1113	900-954	175	112	M12	200	160	M12
24A39A	5"	700-750	605-636	175	100	M12	210	130	M12
24A45A	5"	1113-1351,5	1033,5-1192,5	175	110	M12	210	165	M12
24A445A	5"	1033,5-1113	900-954	175	112	M12	210	180	M12
86A48A	6"	1750-2000	1590-1895	190	118	M16	230	205	M16
86A483A	6"	2250 - 3000	1895 - 2170	190	120	M16	230	210	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

Aplicável para Tubos Schedule 40 ou 80

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

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.