

MYEAH
230 kV

MXEAH
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubos	Derivação		230 kV		550 kV		Parafus.
		CA	CAA	A	B	A	B	
18A44A-4N	2"	900-1000	715,5-900	416	123	395	140	M12
19A39A-4N	2.1/2"	700-750	605-636	423	141	408	172	M12
19A44A-4N	2.1/2"	900-1000	715,5-900	423	141	408	172	M12
20A39A-4N	3"	700-750	605-636	454	162	424	188	M16
20A44A-4N	3"	900-1000	715,5-900	454	162	424	188	M16
22A39A-4N	4"	700-750	605-636	470	187	444	214	M16
22A45A-4N	4"	1113-1351,5	1033,5-1192,5	470	187	444	214	M16
22A445A-4N	4"	1033,5-1113	900-954	470	187	444	214	M16
24A39A-4N	5"	700-750	605-636	506	211	476	248	M16
24A45A-4N	5"	1113-1351,5	1033,5-1192,5	506	211	476	248	M16
24A445A-4N	5"	1033,5-1113	900-954	506	211	476	248	M16
86A46A-4N	6"	1272-1590	1113-1431	533	255	503	263	M16
86A48A-4N	6"	1750-2000	1590-1895	533	255	503	263	M16
86A483A-4N	6"	2250 - 3000	1895 - 2170	533	255	503	263	M16

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Tubos, Cabos e Barramentos, no Tronco e Derivação (Fig.1)

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

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

Para outras distâncias de Centro à Centro de cabos, Consultar

Aplicável para Tubos Schedule 40 ou 80

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

Acrescentar o sufixo 'T07' ao código de Conectores 230kV para ser fornecido com tampa anti-corona

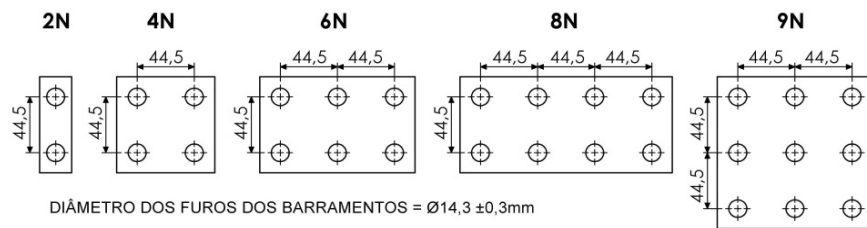


Fig.1

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.