

MYADQ
230 kV

MXADQ
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Tubo (IPS)	230 kV			550 kV		
		A	B	C	A	B	C
15A-4N	1"	112	130	65	118	132	64
16A-4N	1.1/4"	114	133	64	116	135	67
17A-4N	1.1/2"	114	133	64	114	134	67
18A-4N	2"	114	136	65	116	135	64
19A-4N	2.1/2"	114	135	66	116	135	67
20A-4N	3"	116	135	67	120	135	67
21A-4N	3.1/2"	120	135	70	120	135	68
22A-4N	4"	120	140	68	120	140	70
23A-4N	4.1/2"	120	142	69	120	140	70
24A-4N	5"	120	140	72	120	140	72
86A-4N	6"	120	144	76	122	144	75

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Cabos, Tubos e Barramentos (Fig.1)

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

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

Distância Padrão de Centro à Centro de Cabos: 350mm para 230 kV e 457mm para 550 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

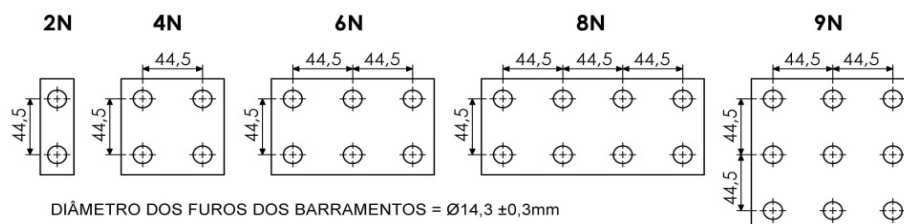


Fig.1

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.