



MYPCA
230 kV

MXPCA
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores			230 kV			550 kV		
	Pino	Cabos		A	B	Parafus.	A	B	Parafus.
		CA	CAA						
6529-ARMO	Ø 20	1/0 - 266,8	1/0 - 266,8	160	82	M12	192	100	M12
6532-ARMO	Ø 20	336,4 - 500	211 - 477	164	76	M12	197	100	M12
6537-ARMO	Ø 20	556,5 - 636	500 - 605	164	82	M12	197	100	M12
65532-ARMO	Ø 25	336,4 - 500	211 - 477	165	76	M12	198	100	M12
6637-ARMO	Ø 30	556,5 - 636	500 - 605	166	82	M12	199	105	M12
6639-ARMO	Ø 30	700 - 750	605 - 636	166	82	M12	199	106	M12
6644-ARMO	Ø 30	900 - 1000	715,5 - 900	170	84	M12	204	111	M12
66445-ARMO	Ø 30	1033,5 - 1113	900 - 954	170	84	M12	204	113	M12
6645-ARMO	Ø 30	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	170	86	M12	204	105	M12
66546-ARMO	Ø 35	1250 - 1590	1113 - 1431	172	91	M12	206	110	M12
6748-ARMO	Ø 40	1750 - 2000	1590 - 1895	173	105	M12	208	115	M12
67545-ARMO	Ø 45	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	175	86	M12	210	105	M12
6846-ARMO	Ø 50	1250 - 1590	1113 - 1431	175	91	M12	210	110	M12
68548-ARMO	Ø 55	1750 - 2000	1590 - 1895	215	105	M12	258	115	M12
6948-ARMO	Ø 60	1750 - 2000	1590 - 1895	275	105	M12	330	115	M12
695483-ARMO	Ø 65	2250 - 3000	1895 - 2170	260	105	M12	312	134	M12
70486-ARMO	Ø 70	2250 - 2500	2156 - 2167	235	110	M12	282	130	M12
6529-ARM1,5	M20 x 1,5	1/0 - 266,8	1/0 - 266,8	200	82	M12	240	122	M12
6632-ARM2	M30 x 2	336,4 - 500	211 - 477	164	76	M12	197	115	M12
6846-ARM3	M50 x 3	1250 - 1590	1113 - 1431	175	91	M12	210	110	M12

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Pinos, Pinos roscados e Cabos

Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio

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

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.