



MYPDQ
230 kV

MXPDQ
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores			230 kV					550 kV				
	Pino	Cabos		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
		CA	CAA										
6532-ATMO	Ø 20	336,4 - 500	211 - 477	81	120	76	M12	M12	102	120	100	M12	M12
656445-ATMO	Ø 26	1033,5 - 1113	900 - 954	85	120	76	M12	M12	109	120	100	M12	M12
6632-ATMO	Ø 30	336,4 - 500	211 - 477	81	120	76	M12	M12	105	120	110	M12	M12
66545-ATMO	Ø 35	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	84	120	76	M12	M12	104	135	112	M12	M12
665445-ATMO	Ø 35	1033,5 - 1113	900 - 954	85	120	76	M12	M12	109	135	115	M12	M12
6739-ATMO	Ø 40	700 - 750	605 - 636	80	110	76	M12	M12	107	135	115	M12	M12
6744-ATMO	Ø 40	900 - 1000	715,5 - 900	82	110	76	M12	M12	105	135	115	M12	M12
6745-ATMO	Ø 40	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	84	100	101	M12	M12	104	135	115	M12	M12
67545-ATMO	Ø 45	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	84	90	101	M12	M12	104	150	112	M12	M12
6848-ATMO	Ø 50	1750 - 2000	1590 - 1895	95	83	91	M16	M12	108	170	112	M16	M12
69481-ATMO	Ø 50	2250	-	96	83	91	M16	M12	105	170	112	M16	M12
6944-ATMO	Ø 60	900 - 1000	715,5 - 900	82	83	91	M12	M12	105	125	139	M12	M16
69445-ATMO	Ø 60	1033,5 - 1113	900 - 954	85	83	91	M12	M12	109	125	139	M12	M16
69483-ATMO	Ø 60	2250 - 3000	1895 - 2170	95	83	91	M16	M12	115	125	139	M16	M16
70483-ATMO	Ø 70	2250 - 3000	1895 - 2170	95	85	91	M16	M12	115	135	171	M16	M16

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 230 kV

Para outras distâncias de Centro à Centro de cabos, Consultar

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

Para Conector com batente para cabo Terminal, Consultar

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.