



CABO MULTIPLEX COM NEUTRO NÚ

O **Cabo Multiplex 1 kV com Neutro Nú MEGATRON** foi desenvolvido para atender às necessidades de redes de distribuição exclusivamente aéreas. Fabricado conforme as normas NBR 8182, ABNT NM 280 e NBR 10298, este cabo utiliza alumínio 1350 ou liga de alumínio 6201 para as fases e neutro a partir da seção de 35 mm², encordoamento classe 2, garantindo alta qualidade e desempenho.

Sua isolação é feita em **XLPE** (*Polietileno Reticulado*), disponível com fases coloridas ou pretas, e neutro nú, proporcionando segurança e facilidade na identificação durante a instalação.

Com tensão nominal de 1 kV, o **Cabo Multiplex com Neutro Nú MEGATRON** é uma solução confiável e eficiente para aplicações em redes aéreas de distribuição de energia elétrica.

DESCRIPTIVO

COCONDUTOR	Alumínio 1350 ou Liga de Alumínio 6201
ISOLAÇÃO	Polietileno Reticulado (XLPE)
CLASSE DE TENSÃO	1 kV
ENCORDOAMENTO	Classe 2

NORMAS APLICÁVEIS

NBR 8182, NBR NM 280, NBR 10298.

DADOS CONSTRUTIVOS

Condutor Neutro CA										
Formação	Condutor Fase Diâmetro (mm)	Isolação		Condutor Neutro CA		Carga de Ruptura (daN)	Diâmetro da Reunião (mm)	Resistência Elétrica a 20 °C (Ω/Km)	Peso Nominal (Kg/Km)	Acondicionamento
		Espessura (mm)	Diâmetro (mm)	Nº Fios x Diâmetro (mm)	Diâmetro (mm)					
1x1x10+10	3,90	1,2	6,30	07 x 1,36	4,08	195	10,38	3,08	71	Bobina
2x1x10+10	3,90	1,2	6,30	07 x 1,36	4,08	195	12,01	3,08	121	Bobina
3x1x10+10	3,90	1,2	6,30	07 x 1,36	4,08	195	13,85	3,08	168	Bobina
1x1x16+16	4,75	1,2	7,15	07 x 1,70	5,10	300	12,25	1,91	109	Bobina
2x1x16+16	4,75	1,2	7,15	07 x 1,70	5,10	300	13,97	1,91	175	Bobina
3x1x16+16	4,75	1,2	7,15	07 x 1,70	5,10	300	16,00	1,91	241	Bobina
1x1x25+25	5,95	1,4	8,75	07 x 2,11	6,33	446	15,08	1,20	170	Bobina
2x1x25+25	5,95	1,4	8,75	07 x 2,11	6,33	446	17,16	1,20	270	Bobina
3x1x25+25	5,95	1,4	8,75	07 x 2,11	6,33	446	19,63	1,20	373	Bobina
Condutor Neutro CAL										
Formação	Condutor Fase Diâmetro (mm)	Isolação		Condutor Neutro CAL		Carga de Ruptura (daN)	Diâmetro da Reunião (mm)	Resistência Elétrica a 20 °C (Ω/Km)	Peso Nominal (Kg/Km)	Acondicionamento
		Espessura (mm)	Diâmetro (mm)	Nº Fios x Diâmetro (mm)	Diâmetro (mm)					
2x1x35+35	7,00	1,6	10,20	07 x 2,50	7,50	1092	20,09	0,868	373	Bobina
3x1x35+35	7,00	1,6	10,20	07 x 2,50	7,50	1092	22,96	0,868	508	Bobina
2x1x50+50	8,20	1,6	11,40	07 x 3,00	9,00	1572	22,90	0,641	480	Bobina
3x1x50+50	8,20	1,6	11,40	07 x 3,00	9,00	1572	26,03	0,641	664	Bobina
2x1x70+70	9,70	1,8	13,30	07 x 3,45	10,35	1991	26,60	0,443	666	Bobina
2x1x120+70	13,00	2,0	17,00	07 x 3,45	10,35	1991	31,90	0,443	1087	Bobina
3x1x70+70	9,70	1,8	13,30	07 x 3,45	10,35	1991	30,28	0,443	920	Bobina
3x1x95+70	11,50	2,0	15,50	07 x 3,45	10,35	1991	34,25	0,320	1179	Bobina
3x1x95+95	11,50	2,0	15,50	19 x 2,50	12,50	2871	35,55	0,320	1246	Bobina
3x1x120+70	13,00	2,0	17,00	07 x 3,45	10,35	1991	36,96	0,253	1424	Bobina
3x1x120+120	13,00	2,0	17,00	19 x 2,90	14,50	3863	39,46	0,253	1424	Bobina

DADOS ELÉTRICOS

Capacidade de condução de corrente (A)				
Formação	Temperatura ambiente 30 °C		Temperatura ambiente 40 °C	
	70 °C	90 °C	70 °C	90 °C
1x1x10+10	57	74	46	65
2x1x10+10	48	63	38	55
3x1x10+10	38	51	29	44
1x1x16+16	76	98	61	86
2x1x16+16	63	83	50	73
3x1x16+16	51	68	38	59
1x1x25+25	101	130	81	115
2x1x25+25	84	111	66	97
3x1x25+25	68	93	51	80

Capacidade de condução de corrente (A)				
Formação	Temperatura ambiente 30 °C		Temperatura ambiente 40 °C	
	70 °C	90 °C	70 °C	90 °C
2x1x35+35	104	136	81	119
3x1x35+35	85	116	64	100
2x1x50+50	125	165	97	144
3x1x50+50	104	141	77	122
2x1x70+70	158	209	122	183
3x1x70+70	133	181	99	157
3x1x95+70	166	226	123	196
3x1x95+95	166	226	123	196
3x1x120+70	194	265	143	229
3x1x120+120	194	265	143	229

QUEDA DE TENSÃO

Seção Nominal (mm ²)	Queda de Tensão (V/A.km)			
	Monofásico		Trifásico	
	FP: 0,80	FP: 0,95	FP: 0,80	FP: 0,95
10	6,57	7,72	5,69	6,69
16	4,11	4,81	3,56	4,16
25	2,63	3,04	2,27	2,36
35	1,93	2,21	1,67	1,92
50	1,45	1,65	1,26	1,43
70	1,03	1,16	0,89	1,00
95	0,77	0,85	0,67	0,73
120	0,63	0,68	0,55	0,59

- Temperatura do condutor a ser considerada 90 °C.