

# CABOS DE COBRE NÚ



Os Cabos de Cobre Nu Megatron são projetados para oferecer segurança, resistência e confiabilidade. Ideais para aplicações em redes de distribuição de energia elétrica e sistemas de aterramento, esses cabos possuem condutores de cobre nu, eletrolítico, com têmpera meio dura e encordoamento nas classes 1A, 2A e 3A, atendendo à norma NBR 6524 e NBR 5111.

Com alta condutividade elétrica e excelente resistência mecânica, os cabos de cobre nu Megatron são amplamente utilizados em linhas distribuição de energia e sistemas de aterramento, proporcionando desempenho superior e durabilidade mesmo em condições adversas. Fabricados de acordo com rigorosos padrões de qualidade, eles garantem a máxima eficiência em projetos elétricos de diferentes escalas.

## DESCRIPTIVO

<b>CONDUTOR</b>	Cobre
<b>ENCORDOAMENTO</b>	Classe 1A, 2A e 3A

## NORMAS APLICÁVEIS

NBR 6524, NBR 5111

## DADOS CONSTRUTIVOS

Seção Nominal do Condutor (mm <sup>2</sup> )	Classe de Encordoamento	Formação n° de fios x Diâmetro (mm)	Diâmetro Nominal (mm)	Resistência elétrica a 20 °C (Ω/Km)	Peso Nominal (kg)	Acondicionamento
<b>1x6</b>	1A	01 x 280	2,80	2,950	55	Bobina
<b>1x10</b>	2A	07 x 1,36	4,08	1,820	92	Bobina
<b>1x16</b>	2A	07 x 1,70	5,10	1,170	144	Bobina
<b>1x25</b>	2A	07 x 2,06	6,18	0,795	212	Bobina
<b>1x35</b>	2A	07 x 2,50	7,50	0,538	312	Bobina
<b>1x50</b>	2A	07 x 3,00	9,00	0,375	449	Bobina
<b>1x70</b>	2A	07 x 3,45	10,35	0,283	593	Bobina
<b>1x70</b>	3A	19 x 2,12	10,60	0,276	608	Bobina
<b>1x95</b>	3A	19 x 2,50	12,50	0,198	846	Bobina
<b>x120</b>	2A	19 x 2,90	14,50	0,148	1118	Bobina