

CABO COBRE NU



Os cabos de **COBRE NU** são recomendados para sistemas de aterramento.

Condutor

Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, nas seguintes têmpera e classe de encordoamento:

- Têmpera mole: classe 2 (redondo normal).

Norma Aplicável do Produto

- ABNT NBR 5349: cabos nus de cobre mole para fins elétricos.
- ABNT NBR 5111: fios de cobre nus, de seção circular, para fins elétricos - Especificação.

Norma de Instalação

Instalação de acordo com a norma ABNT NBR 5410.

Acondicionamento

Os cabos são fornecidos em bobinas de madeira.

Classe	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Massa líquida aprox. (kg / km)
2	10 RC	3,74	88
2	16 RC	4,74	139
2	25 RC	5,85	220
2	35 RC	6,95	308
2	50 RC	8,05	417
2	70 RN	10,70	613
2	95 RN	12,50	837
2	120 RN	13,90	1028
2	150 RN	15,41	1265

RN – REDONDO NORMAL | RC – REDONDO COMPACTADO

Nota: Dimensões são nominais e, portanto, sujeita às tolerâncias previstas nas especificações.