

# Cabo de Cobre Nú - Têmpera Meio Duro e Duro - Classe 2A

## CONDUTOR:

Fios de cobre nu, encordoamento classe 2A.

## APLICAÇÃO:

As Instalações dos cabos de cobre nu são recomendados para aterramento e em sistemas elétricos aéreos de transmissão e distribuição.

## NORMA APLICÁVEL:

ABNT NBR 6524 - Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas.

## Dados Construtivos (\*)

SEÇÃO NOMINAL (mm <sup>2</sup> )	FORMAÇÃO		DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL (mm)	PESO LÍQUIDO NOMINAL (kg/km)	ACONDIONAMENTO (m)
	NÚMERO DE FIOS	DIÂMETRO DOS FIOS (mm)			BOBINA
TÊMPERA MEIO DURO					
10	7	1,36	4,08	92	✓
16	7	1,70	5,10	144	✓
25	7	2,06	6,18	212	✓
35	7	2,50	7,50	312	✓
50	7	3,00	9,00	449	✓
70	7	3,45	10,35	593	✓
TÊMPERA DURO					
10	7	1,36	4,08	92	✓
16	7	1,70	5,10	144	✓
25	7	2,06	6,18	212	✓
35	7	2,50	7,50	312	✓
50	7	3,00	9,00	449	✓
70	7	3,45	10,35	593	✓

(\*) Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso