

Cabo de Cobre Nú - Têmpera Meio Duro e Duro - Classe 3A

CONDUTOR:

Fio de cobre nu, encordoamento classe 3A.

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 ²)	FORMAÇÃO		DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL (mm)	PESO LÍQUIDO NOMINAL (kg/km)	ACONDICIONAMENTO (m)
	NÚMERO DE FIOS	DIÂMETRO DOS FIOS (mm)			BOBINA
TÊMPERA MEIO DURO					
70	19	2,12	10,60	608	✓
95	19	2,50	12,50	846	✓
120	37	2,06	14,42	1.118	✓
150	37	2,24	15,68	1.322	✓
185	37	2,50	17,50	1.647	✓
240	37	2,90	20,30	2.216	✓
300	37	3,25	22,75	2.783	✓
400	61	2,90	26,10	3.654	✓
500	61	3,25	29,25	4.589	✓
TÊMPERA DURO					
70	19	2,12	10,60	608	✓
95	19	2,50	12,50	846	✓
120	37	2,06	14,42	1.118	✓
150	37	2,24	15,68	1.322	✓
185	37	2,50	17,50	1.647	✓
240	37	2,90	20,30	2.216	✓
300	37	3,25	22,75	2.783	✓
400	61	2,90	26,10	3.654	✓
500	61	3,25	29,25	4.589	✓

(*) Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso