

## FIO DE COBRE NU

Fio de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, sólido, classe 1.

Utilizado nas instalações de linhas aéreas de transmissão de energia elétrica.



Normas básicas aplicáveis: NBR 5111 e NBR 6809.

SEÇÃO NOMINAL mm <sup>2</sup>	DIÂMETRO DO CONDUTOR mm	PESO LÍQUIDO kg / 100m	RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 20°C (Ω/km)	ACOND.
2,5	1,76	2,1	7,41	 
4	2,24	3,5	4,61	 
6	2,72	5,1	3,08	 
10	3,54	8,7	1,83	 

C = Classe / Pesos e dimensões nominais       Rolo       Bobina       Carretel       Encartelado