

FIO DE ALUMÍNIO NU PARA AMARRAÇÃO


Bitola (AWG)	Seção (mm ²)	ø (mm)	Massa (kg/km)	Carga (daN)	Alongamento Mínimo em 250 mm (%)	Código
6	13,3	4,12	35,92	80	12	2401
4	21,15	5,19	57,15	126	20	2400

1 Material

Alumínio recozido, tempera "0" com resistência a tração de 60 a 95 MPa.

2 Características construtivas

Acabamento liso, regularmente cilíndrico e isento de torceduras e arranhões profundos e de outras imperfeições que possam afetar sua resistência mecânica.

3 Embalagem

Deverá ser em rolos, com peso máximo de 30 kg, com as seguintes identificações:

- a) Marca do fabricante;
- b) Tipo de fio;
- c) Comprimento do fio em metros;
- d) Peso total do rolo em kg.

4 Inspeções e ensaios de recebimento

Conforme normas ABNT NBR 5118 e ASTM B-609