



## ARAME DE ESPINAR ISOLADO (FIO DE ESPINAR)



- *Alta resistência mecânica*
- *Qualidade garantida*
- *Praticidade e segurança*

Dimensões:

Comprimento do rolo	Diâmetro do arame nú	Diâmetro do arame isolado	Diâmetro externo do rolo	Diâmetro interno do rolo	Altura do rolo
130m	1,25mm	2,0mm	140mm	50mm	42mm

ALTA RESISTÊNCIA

Núcleo fabricado em aço de 1,25mm de diâmetro com baixo teor de carbono, com processo de zincagem por imersão à quente, revestido com PEAD uniformemente disperso.

PRATICIDADE E SEGURANÇA

Produzido com número de espiras iguais em cada camada, sendo estas paralelas, justas postas e sobrepostas, garantindo o não embaraçamento e utilização do rolo até o final durante a utilização com a máquina de espinar.

### CARACTERÍSTICAS:

É utilizado como elemento de fixação e sustentação de cabos telefônicos à cordoalha.

Fabricado com materiais resistentes à corrosão, envelhecimento e proteção contra os raios ultravioleta.

Quadrac Telecomunicações

Rua Ana Guimaraes, 70 - Rocha - Rio de Janeiro | RJ - CEP: 20.960-040

Contato Comercial: (21) 3297-9450

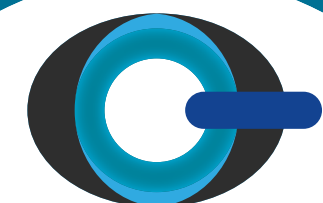
[vendas@quadrac.com.br](mailto:vendas@quadrac.com.br)



Manual



Especificação



Quadrac

[www.quadrac.com.br](http://www.quadrac.com.br)



## SPINAR WIRE ISOLATED (SPINAR WIRE)

- High mechanical resistance
- Quality assured
- Practicality and safety



Dimensions:

Length of the roll	Diameter of naked wire	Diameter of isolated wire	External diameter of the roll	Internal diameter of the roll	Height of the roll
130m	1,25mm	2,0mm	140mm	50mm	42mm

HIGH RESISTANCE

Core made of 1.25mm diameter steel with low carbon content, with zinc coating process by hot dip, coated with evenly dispersed PEAD.

PRACTICE AND SECURITY

Produced with the number of identical spirals in each layer, these being parallel, just placed and overlapping, guaranteeing the non-jamming and use of the roll until the end during use with the spinning machine.

### CHARACTERISTICS:

It is used as a fastening and support element for telephone cables to the chord.

Made from materials resistant to corrosion, aging and protection from ultraviolet rays.

Quadrac Telecommunications

70, Ana Guimarães street - Rocha - Rio de Janeiro - RJ

Brazil - Zip code: 20.960-040

Business contact: [vendas@quadrac.com.br](mailto:vendas@quadrac.com.br)

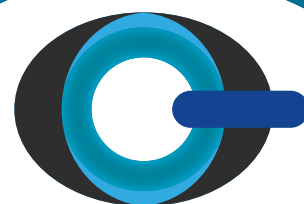
+55 (21) 3297-9450



Manual



Specification



Quadrac

[www.quadrac.com.br](http://www.quadrac.com.br)