

DATASHEET

ARAME DE ESPINAR ISOLADO FEI 125 COM 130 METROS

CÓDIGO: 877



Material desenvolvido de forma à proporcionar a sustentação de cabos aéreos.

* Imagens meramente ilustrativas



MATERIAIS UTILIZADOS:

O Fio de Espinar Isolado é constituído com arame de aço SAE 1010/1020 galvanizados por imersão a quente. O Fio é isolado com polietileno PEAD na cor preta, uniformemente disperso de forma à proporcionar resistência à ação de raios ultravioletas, bem como ao intemperismo.

INFORMAÇÕES:

O acabamento superficial do Fio de Espinar deve ser uniforme, livre de rebarbas, de fendas, de escamas de falhas ou de qualquer outra imperfeição. A seção transversal deve ser uniforme ao longo do fio, não sendo admitida variação nas suas dimensões maior que 15% em relação aos valores nominais.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado para promover a sustentação dos cabos aéreos unindo à cordoalha de sustentação. O Fio de Espinar é aplicado em forma espiral sobre o cabo aéreo e a cordoalha.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos.

DATASHEET

ARAME DE ESPINAR ISOLADO FEI 125 COM 130 METROS

CÓDIGO: 877

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG)
FEI-125	130 ± 10	1,25 ± 0,04	2,01 ± 0,16	1,50 ± 0,10
	120 ± 10			1,35 ± 0,10
	105 ± 10			1,17 ± 0,10

