



28/06/2002

Cavo schermato per candele. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

## **SCHEDA TECNICA**

### **meccanocar 357 00 00100-76/1-Cavo schermato candele.**

#### 1. Proprietà.

##### **Classe E.**

Il conduttore in Kevlar utilizzato racchiude in sé una potente spirale in acciaio inossidabile intorno ad una fibra di vetro.

Lo speciale conduttore previene lo rotolamento durante il processo e porta la resistenza ad essere tra i 1.400 ed i 3.500 ohm per metro.

Questo cavo viene usato per ottenere un basso livello di impedenza ohmica, è comunemente chiamato cavo a spirale, Magwire, cavo a reattanza, cavo induttivo.

Isolante interno in EPDM.

Isolante esterno diametro 7 mm. in silicone.

Utilizzato per cablaggi Gruppo "4" e Gruppo "5".

#### 2. Caratteristiche.

- Temperature di applicazione: da  $-40^{\circ}\text{C}$ . a  $+220^{\circ}\text{C}$ .
- Normative di riferimento:
  - ISO 3808 Part 1 and 2.
  - SAE J557 – SAE J2031.
  - VDE passed.

Le informazioni tecniche ed i valori indicati nel presente foglio corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia, poiché le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

L'utilizzatore ne determina pertanto l'idoneità per le sue applicazioni.