

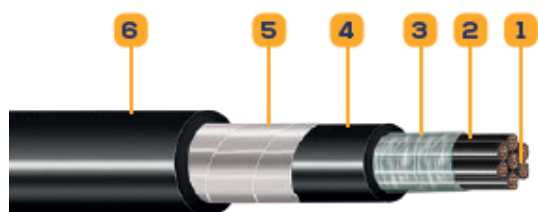


AÇOS PARA ARMAÇÃO MECÂNICA DE CABOS ELÉTRICOS E DE COMANDO E ACIONAMENTO

Armação Mecânica para cabos Elétricos: Fitas de aço recomendadas para suportar cargas de torção, esforços radiais em locais sujeitos a esmagamento, presença de roedores além de proteger contra interferências eletromagnéticas em instalações onde haja oscilações desta natureza.

Estas armações podem ser aplicadas em quaisquer cabos: instrumentação, controle, termopar, etc.

São construídas de fitas de aço de baixo teor de carbono galvanizadas ou em aço inoxidável.



- 1 - condutor
- 2 - isolamento
- 3 - separador total não higroscópico
- 4 - capa intermediária
- 5 - armação em fita dupla de aço galvanizado
- 6 - cobertura

Armação Mecânica para cabos de comando e acionamento: Fitas de aço recomendadas para suportar cargas de torção, esforços radiais. Estas armações podem ser aplicadas em quaisquer cabos de comando e/ou acionamento, como: cabos de freio, embreagem, comando de cambio, acelerador, capô, etc..

São construídas de fitas de aço de aço inoxidável.



MAXIME FERRUM COM. DE FITAS DE AÇOS ESPECIAIS

End. Rua Antonio Pinhata, 75 - Vinhedo - SP - Telefone: (19) 3886-6486

Contato: Eng. Antenor Ferreira Filho - Tel. cel - (11) 992336955

comercial@maximeferrum.com.br