



INDICAZIONI PER LA SCELTA DEL TIPO DI FLYER

PRODOTTI DA SVOLGERE

Rame Multifilo numero x diametroProdotto: Staticamente
 o
 dinamicamenteNikel Cavo isolato Kevlar Acciaio Alluminio Acciaio Inox 

DA BOBINA

Diametro Diametro foro Posizione dell'asse
Bobina in svolgimentoVerticale Orizzontale

Tutti i tipi di flyer hanno un loro ambito di lavoro, dove danno le loro migliori prestazioni di svolgimento. Questo dipende dalle caratteristiche del prodotto, dalla bobina che lo contiene e dal tipo di applicazione.

Compilando il questionario avremo informazioni più complete per la scelta del tipo di flyer.

Che lavorazione farà:

Cordatura: Isolamento: Ribobinatura: A quale velocità: (metri al minuto)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Micro flyer | - Rif catálogo 5.0160.1 |
| 2. Fine Wire | - Rif catálogo 5.0400.2 |
| 3. Static by static | - Rif catálogo 5.0400.1 |
| 4. Standard flyer | - Rif catálogo 5.0630.3 |
| 5. Stress relief | - Rif catálogo 5.0630.2 |
| 6. Parallelofilo | - Rif catálogo 5.0800.2 |
| 7. Super speed asse orizzontale | - Rif catálogo 5.0800.1 |
| 8. Strong wire | - Rif catálogo 5.0630.1 |
| 9. Super speed asse verticale | - Rif catálogo 5.0400.3 |
| 10. Very strong wire | - Rif catálogo 5.0800.3 |