



INDICATIONS POUR LA CHOIX DU TYPE DE FLYER

PRODUITS A DÉROULER

Cuivre

Multifils x

Travaillé: Statiquement
ou dynamiquement

Nikel

Câble isolé

Kevlar

Acier

Aluminium

Acier Inox



LA BOBINE

Diamètre

Diamètre trou

Position de l'axe
Bobine en déroulement

Vertical

Horizontal

Tous les types de flyer leur ont ambitionné de travail, où les eux donnent tu améiores performances de déroulement. Cela dépend des caractéristiques du produit, de la bobine qu'il le contient et du type d'application.

En remplissant le questionnaire nous aurons renseignements plus complets pour le choix du type de flyer.

Quel travaille à faire:

Cableuse: Isolement: Rembobinage:

À quel vitesse: (mètre par minute)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Micro flyer | - Rif. Catalogue 5.0160.1 |
| 2. Fine Wire | - Rif. Catalogue 5.0400.2 |
| 3. Static by static | - Rif. Catalogue 5.0400.1 |
| 4. Standard flyer | - Rif. Catalogue 5.0630.3 |
| 5. Stress relief | - Rif. Catalogue 5.0630.2 |
| 6. Parallelofil | - Rif. Catalogne 5.0800.2 |
| 7. Super speed axe horizontal | - Rif. Catalogue 5.0800.1 |
| 8. Strong wire | - Rif. Catalogue 5.0630.1 |
| 9. Super speed axe vertical | - Rif. Catalogue 5.0400.3 |
| 10. Very strong wire | - Rif. Catalogue 5.0800.3 |