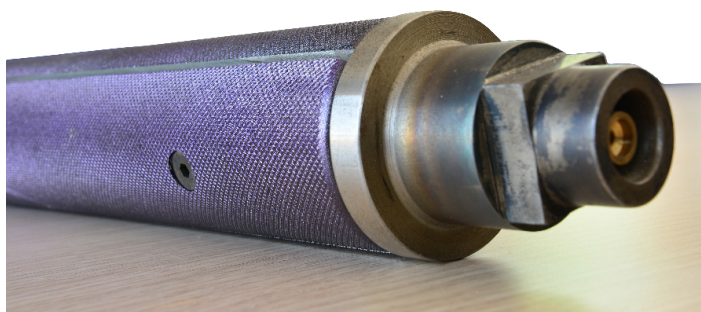


### Avantages

- + Préserve les mandrins de faible épaisseur
- + Utilisation sans mandrin
- + Pas de déformation = protège les produits fins



Les barres à coquilles répondent à deux utilisations spécifiques:

1. Pour les mandrins de faible épaisseur, les coquilles évitent la déformation de celui-ci.
2. Le blocage par pince vous permet de supprimer l'utilisation d'un mandrin (carton ou PVC)

### Type d'option :

- Coquille lisse ou moleté
- Pince de blocage
- Valve cuvette ou obut
- Règlet

| RENSEIGNEMENT TECHNIQUE   |                     |
|---|---------------------|
| Diamètre int mandrin: _____ mm  |                     |
| Diamètre ext mandrin: _____ mm  |                     |
| Matière du mandrin  |                     |
| Carton <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/>  |                     |
| Acier <input type="checkbox"/> Sans mandrin <input type="checkbox"/>  |                     |
| Enroulage <input type="checkbox"/> Déroulage <input type="checkbox"/>   |                     |
| Decoupe sur l'arbre <input type="checkbox"/>  |                     |
| Long maxi bobine: _____ mm  |                     |
| Poids maxi bobine: _____ kg   |                     |
| Long mini bobine: _____ mm  |                     |
| Poids mini bobine: _____ kg   |                     |
| Nombre de bobineaux: _____  |                     |
| Largeur du bobineau: _____ mm   |                     |
| Vitesse: _____ m/min  |                     |
| Arrêt urgence: _____ sec  |                     |
| Matière traitée   |                     |
| Papier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>                                 |                     |
| Carton <input type="checkbox"/> Textile <input type="checkbox"/>  |                     |
| Poids matière traitée: _____ gr/m <sup>2</sup>  |                     |
| Tension bande: _____ N/cm   |                     |
| Matière de l'arbre  |                     |
| Aluminium <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/>   |                     |
| Carbone <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>   |                     |
| Type enroulage  |                     |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                               |                     |
| Position de la valve: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> |                     |
| Schema embout gauche  | Schema embout droit |
|   |                     |
| <b>BARRE EXPANSIBLE COQUILLES</b>   |                     |
| CLIENT :  |                     |