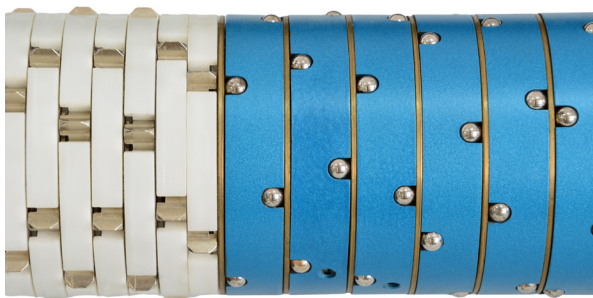
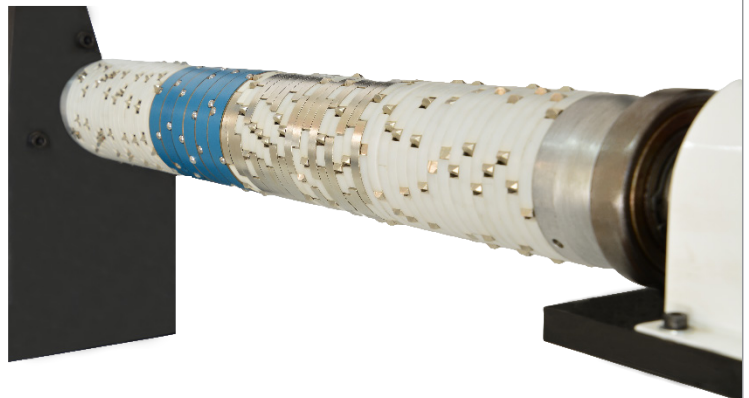


### Avantages

- Multipiste
- Tension égale sur chaque bobinaux
- Anneau de friction



Les barres à frictions ont été étudiées et conçues pour de l'enroulage multipiste. Les anneaux de frictions vous permettent d'enrouler à tension égale chaque bobinaux. Ces derniers frictionnent lorsque la tension est trop importante et permettent de réguler individuellement la tension exercée sur chaque bobinaux.

### Type d'option :

- Diamètre
- Type d'anneaux ( billes ou cliquets)
- Choix des embouts

RENSEIGNEMENT TECHNIQUE BARRE A FRICTION	
MODELES MBC TYPE : ○ FRG 70 ○ FRG 76 ○ FRG 100 ○ FRG 120 ○ FRG 150 ○ FRG 203 ○ FRG 250 ○ FRG 254 AUTRES : _____ Diametre int mandrin: _____ mm Diametre ext mandrin: _____ mm Largeur mini bobineau: 12 mm Matiere du mandrin: ○ CARTON      ○ PLASTIQUE ○ TENSION CONSTANTE DURANT L'ENROULAGE ○ TENSION VARIABLE DURANT L'ENROULAGE	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 A FRICTION Type FRG</b>	
CLIENT : _____	