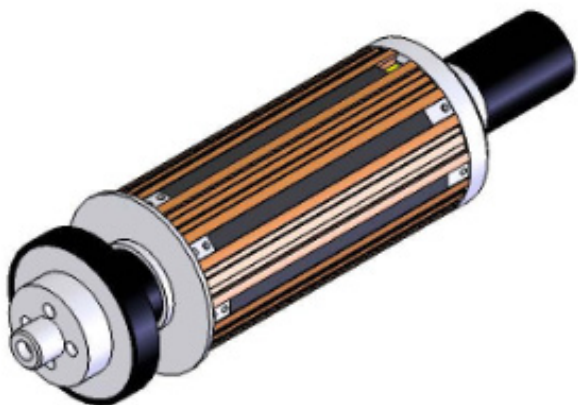


Créer votre Barre Expansible

Choisissez votre type de Barre :

à Barrettes

à Clavettes



Choisissez votre Matériaux :

(Taille, poids, utilisation, longueur de laize, fixation, vitesse, type d'activité)

à Barrettes

à Clavettes

Aluminium

Acier

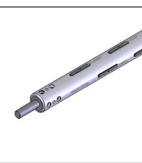


Carbone

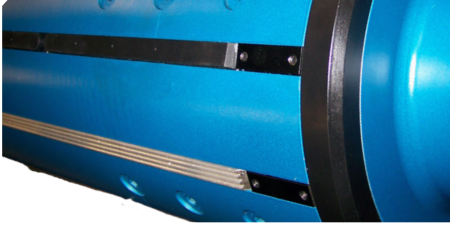






Aluminium

Aluminium Renforcé

Acier



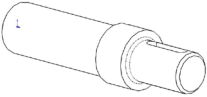
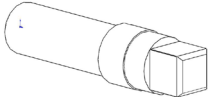
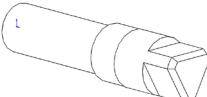
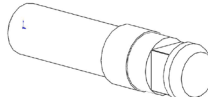
Choisissez vos éléments d'expansions :
(Type de mandrin, double utilisation, tension)

à Barrettes	à Clavettes
<p><input type="checkbox"/> Barrettes caoutchouc</p>  <p><input type="checkbox"/> Barrettes aluminium</p> <p><input type="checkbox"/> Barrettes aluminium striées</p> <p><input type="checkbox"/> Barrettes acier</p>	<p><input type="checkbox"/> Clavettes en pointe de diamant, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes caoutchouc, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 50 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 50 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes caoutchouc, longueur 50 mm</p> 

Choisissez votre type de valve de gonflage / dégonflage :

<p><input type="checkbox"/> Valve Cuvette</p> 	<p><input type="checkbox"/> Valve Obut</p> 
---	--

Adaptez votre barre à vos paliers en choisissant vos embouts :

				<p>autres réalisations possibles sur demande</p>
<p><input type="checkbox"/> Type STD</p>	<p><input type="checkbox"/> Type A</p>	<p><input type="checkbox"/> Type B</p>	<p><input type="checkbox"/> Type AVPU</p>	<p>Sur mesure</p>

Faites nous part de vos attentes !

MBC Guttin est à votre écoute afin de trouver ensemble, la solution la plus adaptée à vos besoins

Informations supplémentaires :

Diametre int mandrin: _____ mm
 Diametre ext mandrin: _____ mm

Matiere du mandrin
 Carton Plastique
 Acier Sans mandrin

Enroulage Déroulage

Decoupe sur l'arbre

Larg maxi bobine: _____ mm
 Poids maxi bobine: _____ kg
 Larg mini bobine: _____ mm
 Poids mini bobine: _____ kg

Nombre de bobineaux: _____
 Largeur du bobineau: _____

Vitesse : _____ mm
 Arrêt urgence: _____ gr/min

Matiere traitée
 Papier Plastique Autre _____
 Carton Textile

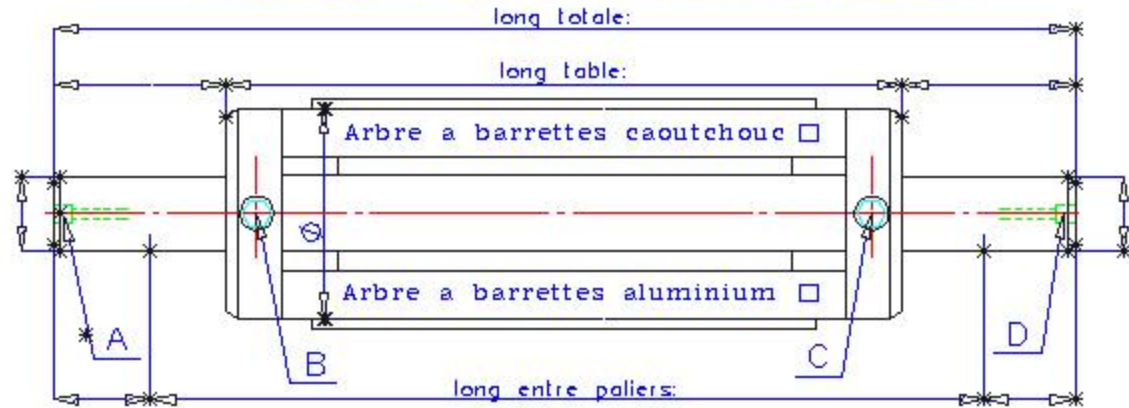
Poids matiere traitée: _____ gr/m²
 Tension bande: _____ N/cm

Matiere de l'arbre:
 Aluminium Acier
 Carbone Autre _____

Type enroulage



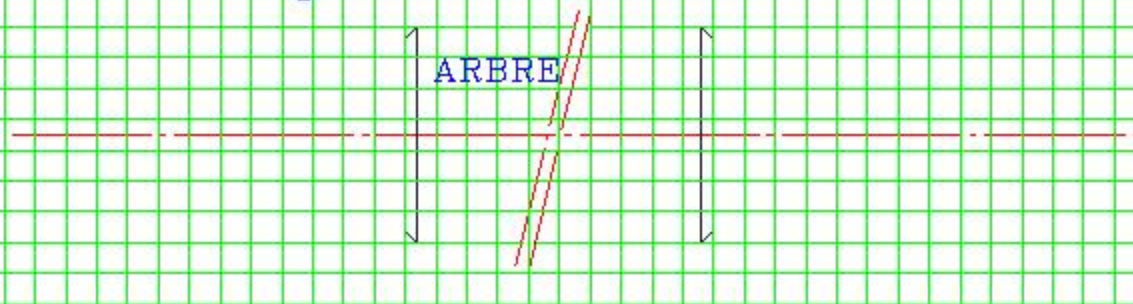
RENSEIGNEMENT TECHNIQUE



Position de la valve: A B C D

Schema embout gauche

Schema embout droit



BARRE EXPANSIBLE BARRETTES

MBC
Guttin

CLIENT :

