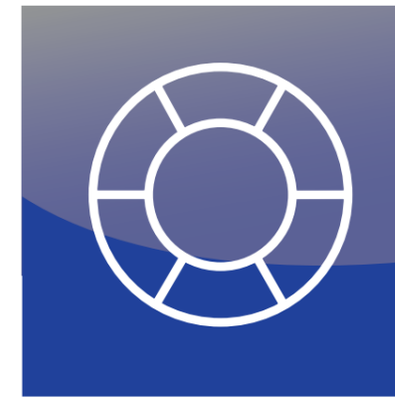
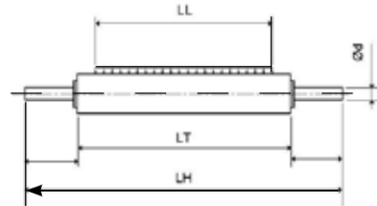




DEMANDE DE PRIX - QUOTE REQUEST

ROLL CONCEPT
Fax : +33 (0) 477 29 36 80
e-mail: rollconcept@spolex.com



ROLL CONCEPT

Données - Data	Valeurs - Value	Unités-Units	Observations - Remarks
Application			
LT : Largeur de table - Table width		mm	
Ø rouleau - Roller Ø		mm	<input type="radio"/> Un conseil ? Some advice ?
Surface	<input type="radio"/> Ra1,6 µm <input type="radio"/> Ra0,8 µm <input type="radio"/> Non usiné <input type="radio"/> Polie - Polished Ra0,4 µm No machining		<input type="radio"/> Un conseil ? Some advice ?
Traitement de surface Surface finishes	<input type="radio"/> Teflon <input type="radio"/> Plasma anti-adhésif - Anti-adhesive Plasma <input type="radio"/> Garni - Lined		<input type="radio"/> Un conseil ? Some advice ?
Produit - Product			
Tension sur le produit - Web tension		DaN (Kg)	
Vitesse de la ligne - Line speed		M/min	
Température - Temperature		°C	
Nombre de rouleaux - Number of rollers			
Type de montage - Mounting	<input type="radio"/> Traversant - Passing through <input type="radio"/> Bouts d'arbres - End shafts		<input type="radio"/> Rouleau tournant/axe - Turning roll/axle <input type="radio"/> Rouleau fixe/axe - Fixed roll/axle
LH : Longueur - Length		mm	
Ød : Ø axe - Shaft Ø		mm	<input type="radio"/> Un conseil ? Some advice ?
Finitions d'axe - Finishes of the shaft	<input type="radio"/> Taraudé aux 2 extrémités - Tapped on the both ends <input type="radio"/> Avec gorge(s) de circlips - With circlips groove(s) Nb : <input type="radio"/> Avec carrés aux extrémités - Square ends <input type="radio"/> Avec méplats aux extrémités - Flat ends		

Dessin - Drawing :

Si possible, merci de nous communiquer un plan
For 100% accurate quotation, please send us a drawing
N'hésitez pas à nous fournir votre Cahier des charges !
Don't hesitate to send us your specifications

VOS COORDONNÉES - YOUR INFORMATION	
Société - Company :	E-mail :
Nom, Prénom - Name, First name :	Téléphone - Phone :



Rouleaux et Mandrins industriels Technical rollers and winding cores

**FABRICATION FRANÇAISE !
MANUFACTURED IN FRANCE!**

www.rollconcept.com



Notre savoir-faire

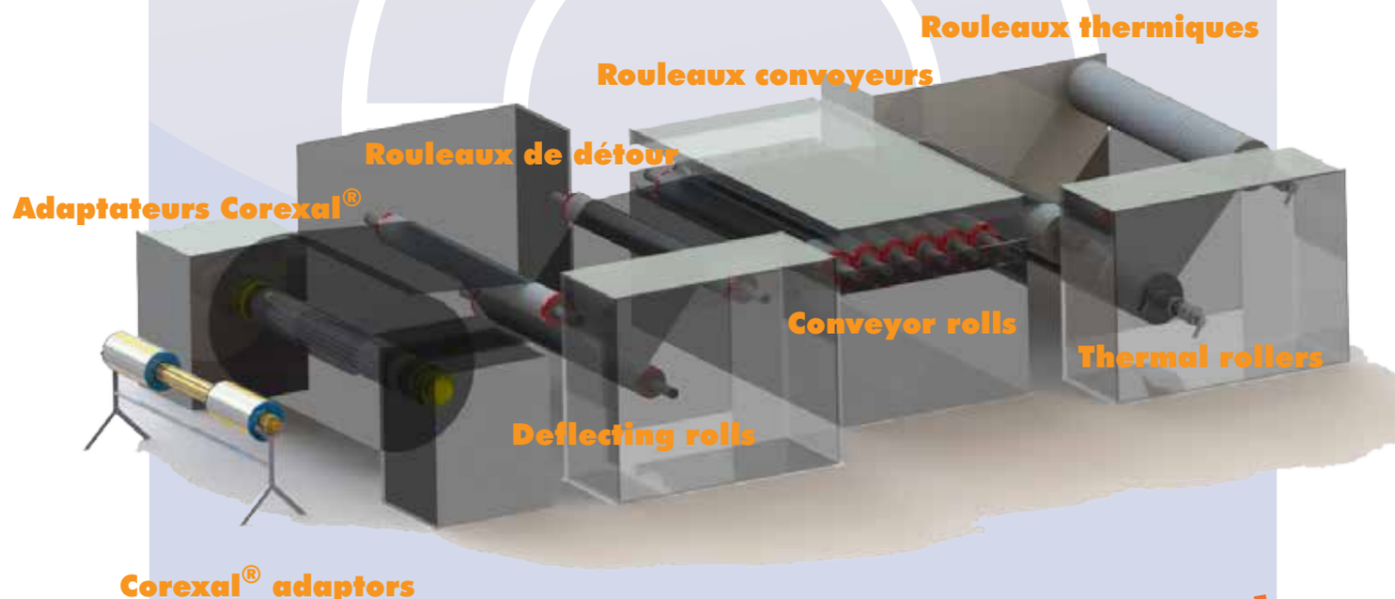
Our know-how

Depuis près de 20 ans maintenant, nous concevons et fabriquons des rouleaux, cylindres et mandrins d'enroulage aussi bien pour les fabricants de machines que pour les utilisateurs finaux. Nos rouleaux techniques sont spécialement conçus pour être à la fois légers et tourner à grandes vitesses ...

Nos produits sont généralement réalisés sur la base de profilés aluminium connus sous le nom ALVEOTUBE®. Ces profilés sont déposés et ont été développés pour offrir un compromis idéal entre inertie en rotation, masse et résistance à la flexion.

Les prestations que nous proposons vont de la simple coupe de profilés à la réalisation de rouleaux techniques et mandrins personnalisés à votre application, grâce notamment à **une large gamme de finitions d'embouts et finitions de surface**. Nos Alveotubes® sont utilisés dans le monde entier comme **cylindres, rouleaux fous, rouleaux de détours, accumulateurs, rouleaux de guidage, rouleaux danseurs, mandrins d'enroulement** ...

Du simple profilé au rouleau clé en main !



From simple profile to turnkey solution!
ROLL CONCEPT

For nearly 20 years now, we design and manufacture industrial rollers, cylinders and unwinding cores specially engineered to improve your process performance : reduced weight, durability, high critical speed, easy installation... both for machinery manufacturers and end users.

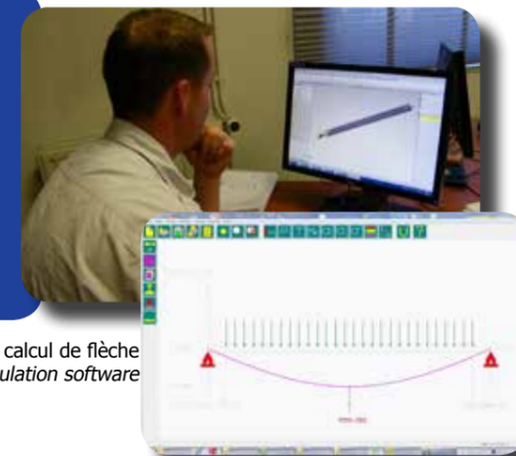
Our products are usually made from aluminium profiles called ALVEOTUBE®. These patented profiles have been designed to offer an ideal combination of low inertia, low weight and high resistance to flexion.

We offer from cut to length profiles to turnkey solutions including **end assemblies or mountings and/or coatings**, in order to fulfil your needs. Our industrial rollers are used as **cylinder, idler roll, deflecting roll, drive roller, accumulator, guide, contact, nip, dancer, lay on, calender, reel spools, roll cores...**

Un Bureau études intégré An integrated Engineering department

Un bureau d'études intégré nous permet de concevoir les produits parfaitement adaptés à vos besoins.

An integrated Engineering department to design products perfectly adapted to your needs.



Logiciel de calcul de flèche
Bending calculation software

La Qualité Roll Concept The Roll Concept's Quality



Des rouleaux à la fois légers, concentriques, équilibrés, avec une faible inertie en rotation et des longueurs jusqu'à 7m!

Our rollers are light, with perfect concentricity, balanced, with low inertia in rotation and width up to 7m!

Flexibilité Réactivité Flexibility and short reaction times

Notre réactivité et notre capacité d'adaptation nous permettent de maîtriser nos délais de livraison

Our high reactivity and our adaptation capacity allow us to master our delivery times



Pour toute demande, contactez nous :
For any inquiry, contact us:

Patrick Mercier, Technico-commercial-Sales Manager : +33 (0) 477 29 36 84
patrick.mercier@spoollex.com

Marie-Agnès Paulet, Assistante commerciale-Sales Assistant : +33 (0) 477 26 36 81
marieagnes.paulet@spoollex.com

Applications

- Textile
- Nantissé
- Pneumatique
- Plastique
- Emballage
- Revêtement de sol
- Imprimerie/Papèterie
- Convoyage
- Adhésifs
- ...
- Textile
- Nonwoven
- Tyre
- Plastic
- Packaging
- Floor covering
- Printing
- Conveying
- Adhesives
- ...

Roll Concept est une marque de Spoollex

Roll Concept is a Spoollex's brand

SPOOLEX SAS
ZI du Buisson - Rue de la Poudrière
42230 Roche la Molière - France
Tel. +33 (0) 477 29 36 81
Fax +33 (0) 477 29 36 80
E-mail : rollconcept@spoollex.com
www.rollconcept.com



Entreprise certifiée



Numéro d'enregistrement 2011072750