

Cher lecteur,

Des nouveaux composants tubulaires pour lignes automatisées à la sécurisation de vos opérations de levage, notre offre de produits et services se diversifie afin de répondre à toutes vos exigences.

Merci de votre fidélité.

Nouveaux Produits



Les composants tubulaires pour convoyeurs étoffent nos gammes de produits

Idéal pour tout type de convoyage, notamment dans l'agroalimentaire, le pharmaceutique ou autres industries. Robustes et design, ils apportent une finition moderne à vos équipements et facilitent leur maintenance. Leur forme arrondie empêche tout dépôt de saleté et garantit un nettoyage maximal. Technopolymère, température maximum d'utilisation de 100°C.

- Supports à 2 ou 3 appuis modèle 92-120 : Ø de tubes 42, 48 ou 60mm à assembler avec notre gamme de pieds de machine.
- Supports avec renvoi à 2 appuis, droit ou à 120° modèle 92-121
- Noix de serrage en T, modèle 92-122
- Embouts pour montage horizontal et latéral modèle 92-123/124
- Tubes de connexion, modèle 92-93 : ronds ou carrés en aluminium, acier ou inox
- Pieds de machine avec tige filetée : grande plage de capacités de charge, ils absorbent et amortissent les vibrations et réduisent les bruits. Certains modèles proposent un patin en caoutchouc antiglisse ou des trous pour une fixation au sol.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



Caractéristiques techniques des niveaux à bulle

Un niveau à bulle est constitué d'un corps transparent rempli d'un liquide et d'une bulle de gaz. La position de la bulle dans le fluide indique l'angle et la direction d'inclinaison d'un objet par rapport au plan horizontal.

La sensibilité d'un niveau à bulle correspond à l'angle d'inclinaison, exprimé en minute d'angle

(1 min d'angle = 1 degré/60), pour lequel la bulle se déplace de 2mm par rapport au centre.

Cet angle d'inclinaison est parfois donné en différence d'altitude, exprimée en millimètre par mètre.

[En savoir plus →](#)



Eléments de serrage et éléments de fixation

Couramment utilisés pour vos assemblages dans toutes les industries, les gammes éléments de serrage et éléments de fixation offrent un large panel de composants : axe et vis épaulées, vis à œil, patin, écrous, tasseaux, clavettes, aimants...

Notre offre s'est récemment étoffée par l'intégration de nouvelles versions et dimensions.

Pour un gain de temps, la visserie est disponible à l'unité. Consultez-nous pour la réalisation de kits de montage complets.

[En savoir plus →](#)



Mémento de l'élingueur Eléments de levage

L'élingage est une opération délicate et technique entre une charge est un appareil de levage.

Ce document, réalisé par l'INRS, vous indique les différentes réglementations, le choix et la mise en œuvre du matériel, les bonnes pratiques à respecter visant à sécuriser les opérations de levage.

[En savoir plus →](#)



Retrouvez-nous au salon Industrie Lyon 2017

Venez découvrir notre gamme dédiée à l'équipement de machines outils et des nouveautés en éléments pour tubes.

Salon INDUSTRIE Lyon
Parc Expo Lyon Eurexpo - Du 04 au 07 avril
Hall 4 Stand A86

[En savoir plus →](#)



Livraison
sous 24 heures



Aucun minimum
de commande



Lundi au vendredi
de 8h à 18h

