

Cher lecteur,

L'E-newsletter se modernise grâce à son nouveau design et entend bien répondre à vos attentes. Coté contenu, les nouveautés et innovations accélèrent pour vous apporter le plus large choix de composants standard.

Merci de votre fidélité.

Nouveaux Produits



Une nouvelle gamme complète de coulisseaux télescopiques

Incontournables en machines de production, biens d'équipements, mobilier urbain et éclairage public... de nombreux modèles de coulisseaux télescopiques s'ajoutent à notre gamme de produits.

Le déverrouillage du coulisseau télescopique inox modèle 37-144, s'obtient par simple pression sur le bouton, charge maximale 50 kg.

Le coulisseau télescopique modèle 37-142 est utilisé pour l'ouverture et le maintien d'une porte, de la position verticale et horizontale vers le bas.

Le coulisseau multi-positions, inox modèle 37-143 permet de maintenir un ouvrant à la position souhaitée en faisant glisser le bouton de verrouillage. Idéal pour les applications soumises aux chocs ou aux vibrations. Montage à droite ou à gauche indifféremment. Compression max : 290 N.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



Joints de protection et d'étanchéité contre les éléments extérieurs

Ces éléments protègent et rendent étanche vos ouvertures, coffrets en tôle et équipements industriels, en empêchant l'infiltration de poussière et d'humidité, tout en réduisant les émissions de bruit.

Proposés en rouleaux de 20 et 50 mètres, ils s'associent aux loquets à compression qui assurent une compression régulière du joint.

Le joint de protection modèle 19-184 est conçu en PVC extrudé et peut être assemblé manuellement par clipsage. Il protège les surfaces des dommages pouvant être causés par des bords coupants. Les joints d'étanchéité modèle 19-180 et 19-182 sont constitués d'une armature flexible en acier et d'un bourrelet d'étanchéité en EPDM ou NBR souple qui se fixe sur le dessus ou sur le côté du profilé.

Matière de haute qualité, souples et de bonne résilience, les propriétés d'étanchéité sont particulièrement durables.

[En savoir plus →](#)



Eléments d'articulation : liaison, positionnement, maintien, pivotement, accouplement, transport et manipulation de charges...

Couramment utilisés en construction mécanique dans tous les domaines de l'industrie, la gamme des éléments d'articulation se compose de nombreux modèles.

Les bagues d'arrêt, éléments multifonctionnels, s'adaptent à des assemblages pour arbres libres en tant que rondelle, butée de fin de course, poulie, goujon de support ou pour fixer d'autres composants.

Les chapes, faciles et rapides à monter, offrent une bonne capacité de compensation de décalage axial.

Les embouts à rotule sont d'une haute résistance et d'une précision élevée, équivalente à celle d'un roulement à billes en acier. Les modèles laiton possèdent un graisseur, ceux en acier + PTFE sont autolubrifiants.

Les billes porteuses apportent un rendement de précision pour les transferts de charges lourdes et encombrantes multidirectionnels, avec des efforts réduits.

[En savoir plus →](#)



Suivez-nous sur Twitter #Rejoignez-nous #Maintenant

Recevez en temps réel sur votre ordinateur ou votre Smartphone nos actualités, nos informations, nos publications et notre calendrier des salons à travers la France.

#EmileMaurin_ESM #composants normalisés #Fournisseur #Industries #Fabricants #Sous-traitants.

[En savoir plus →](#)



Prochains RDV : CFIA Rennes & SIFER Lille

Salon CFIA Rennes - Parc Expo Rennes Aéroport
Industrie agroalimentaire - 07 au 09 mars
Hall 5 Stand A39

Salon SIFER - Lille Grand Palais
Industrie ferroviaire - 21 au 23 mars
Stand 1/516

[En savoir plus →](#)



Livraison
sous 24 heures



Aucun minimum
de commande



Lundi au vendredi
de 8h à 18h

