

Compensateurs Willbrandt : le fournisseur de solutions pour votre application

Notre assortiment de compensateurs constitue le bon choix pour la construction de conduites et pour vos installations. Des compensateurs en caoutchouc et en acier inoxydable compensent les dilatations, les mouvements de tassement et les imprécisions d'ajustement dans les systèmes de tuyauterie.

Situation

Etes-vous constamment confrontés à des **défis imprévisibles** dans la construction de conduites, tels que la dilatation thermique, des vibrations mécaniques, des vibrations acoustiques ainsi que **des tensions** ? Que faire pour éviter entre autres des **dégâts** aux conduites ou l'augmentation des **émissions sonores** ?

Votre valeur ajoutée



Longévité :

des soufflets en caoutchouc, résistants à l'abrasion et à l'ozone, protègent le compensateur contre les influences environnementales



Conseil :

spécifique à l'application, pour choisir le compensateur adapté à vos besoins.



Votre spécialiste en compensateurs :

Christian Peduzzi

T +41 44 824 95 26

E christian.peduzzi@maagtechnik.com

Le bon compensateur au bon endroit

Avec notre assortiment Willbrandt, nous vous proposons une gamme de produits de haute qualité en caoutchouc et en plastique, adaptés à vos besoins et à vos applications - de la conception au produit fini. Des diamètres nominaux de **DN 20 à DN 5000** ainsi que divers matériaux sont disponibles pour différentes applications.

En plus d'un programme standard complet, des **réalisations individuelles sont possibles en fonction de vos spécifications** et de vos systèmes de tuyauterie - avec ou sans contrainte. Faites équiper les compensateurs d'accessoires spéciaux afin d'obtenir une utilisation optimale pour presque toutes les applications. Les versions standard sont disponibles du stock.



Chaque compensateur exerce des forces sur un système de tuyauterie ou un raccord. Soyez donc attentif aux complications possibles.

Afin de pouvoir garantir certaines fonctions des compensateurs, telles que la limitation de la longueur ou les contraintes, ceux-ci doivent être correctement installés dans les systèmes correspondants. Il existe un certain nombre de limiteurs d'élongation différents qui peuvent absorber les forces de réaction, les forces de dépression, les forces de flexion ainsi que la liberté de mouvement des compensateurs.



Nous sommes là pour vous

Avez-vous une demande spécifique ou souhaitez-vous vous faire conseiller ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition !

E christian.peduzzi@maagtechnic.com
oder T **+41 44 824 95 26**

Let's make industry work better

MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company