

*L'optimisation avec DELTA EQUIPEMENT de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité avec diminution de la consommation de vos machines.  
**Ne les remplacez pas !***

## NOUVEAUTE : Raccords & Manchons « FLAMEXline » EISELE

« Leader mondial dans le domaine des raccords pneumatiques »

**DELTA EQUIPEMENT** présente les raccords et accessoires EISELE. EISELE Pneumatics est une entreprise allemande qui s'est spécialisée dans la fabrication de pièces de raccordement dans les années 80, EISELE s'appuie sur des spécificités fortes comme le renouvellement constant des produits proposés et surtout le développement de solutions sur mesure pour chacun de ses clients.

### *Des solutions sur mesures*

DELTA EQUIPEMENT et EISELE développent et produisent pour leurs clients des composants de raccords de haute qualité pour les applications pneumatiques et fluidiques.

Les raccords et accessoires EISELE sont caractérisés par :

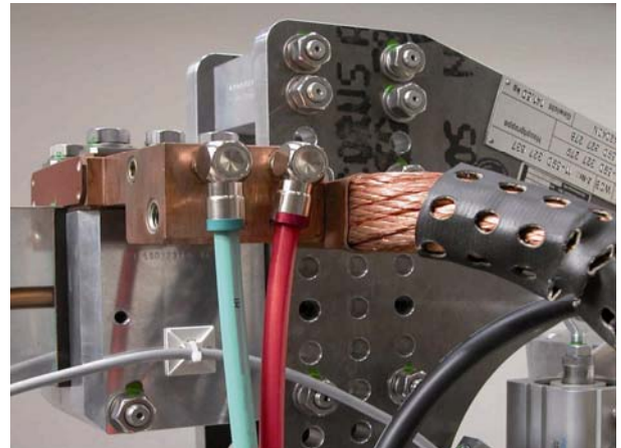
- ▲ Un long cycle de vie
- ▲ L'adéquation au vide et à la pression
- ▲ Un taux de fuite le plus faible du marché
- ▲ Une élaboration pour tous les domaines d'application, même en conditions extrêmes
- ▲ Un montage et un démontage des tuyaux très rapide et sûr



Les raccords et tuyaux de la gamme « FLAMEXline » ont été développés pour être utilisés dans des environnements extrêmes, par exemples sur des robots de soudage.

Le matériau utilisé : l'aluminium est robuste et a une plus grande longévité que la matière plastique

et assure ainsi une grande fiabilité du produit quand celui-ci est utilisé en environnement difficile.



Le stockage et les coûts de personnel peuvent également être réduits, car les tuyaux peuvent être combinés avec tous les raccords EISELE, indépendamment de ces cas d'application.

Enfin, EISELE Pneumatics a créé un accessoire de couleur innovant : des manchons colorés de différenciation en aluminium anodisé, adoptés par tous les grands constructeurs automobiles, permettant une répartition rapide des composants et aussi de minimiser les risques d'erreurs de raccordement.

