

PLATAFORMA DE INTERCOMUNICACIÓN



Nuestra plataforma de intercomunicación permite circular con total seguridad entre los coches de trenes y tranvías.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseñada como pasillos o fuelles simples.
- Elaborada con caucho sintético o silicona.

VENTAJAS

- Cómodo
- Fiable

Mercados y Competencias



FERROVIARIO



ESTANQUEIDAD DE CARROCERÍA

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Todas las familias de productos de Estanqueidad de carrocería para el mercado ferroviario



Tecnología de malla metálica

Los amortiguadores de malla metálica están formados por alambre tejido y prensado que ofrece un comportamiento absolutamente constante en un amplio rango de temperaturas y la solución antivibratoria y de amortiguación perfecta.



Seccionador de resorte

El seccionador de resorte ofrece un almacenamiento elástico máximo de varios objetos en el rango de sintonización de baja frecuencia. A través del uso de componentes de amortiguación adicionales, garantizamos una resonancia segura y uniforme para su aplicación.



Seccionador metálico

Los seccionadores metálicos constan de uno o varios amortiguadores de malla metálica combinados con piezas metálicas portantes y adyacentes. Combina las ventajas técnicas de la malla metálica con una funcionalidad y una capacidad de carga multidireccional.