

## PRZEJŚCIA POMIĘDZY WAGONAMI



Proponowane przez nas przejścia między wagonami pozwalają pasażerom na bezpieczne przechodzenie z jednego do drugiego wagonu pociągu lub tramwaju. Są dźwiękoszczelne, zapewniają ochronę przeciwpożarową i idealnie nadają się do intensywnego użytkowania.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zaprojektowane jako korytarze lub pojedyncze przeguby.
- Wykonane z syntetycznej gumy lub silikonu.

## KORZYŚCI

- Komfort
- Niezawodność

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



KOLEJNICTWO



SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

## **WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW**

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu  
Uszczelnień Konstrukcyjnych dla kolejnictwa**



### **siatki metalowe**

Poduszcзки z siatek metalowych składają się z tkanego prasowanego drutu, który daje gwarancję niezmiennego działania w szerokim zakresie temperatur. Produkty te są też świetnym systemem izolacji przed wibracjami oraz wilgocią.



### **Izolator blokowy sprężynowy**

Izolator sprężynowy zapewnia elastyczne składowanie wielu różnych przedmiotów w przemiennikach niskiej częstotliwości. Dzięki użyciu dodatkowych składników amortyzacji gwarantujemy pewny i regularny rezonans dla waszego zastosowania.



### **izolator metalowy**

Izolatory metalowe są stworzone z jednej lub wielu poduszek z siatki metalowej połączonych z elementami metalowymi nośnymi i osłonowymi . Łączą one zalety techniczne siatek metalowych z wytrzymałością na wielokierunkowe obciążenia o dużym natężeniu.