

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

image not found or type unknown



SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

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



siatki metalowe

Poduszeczki 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.