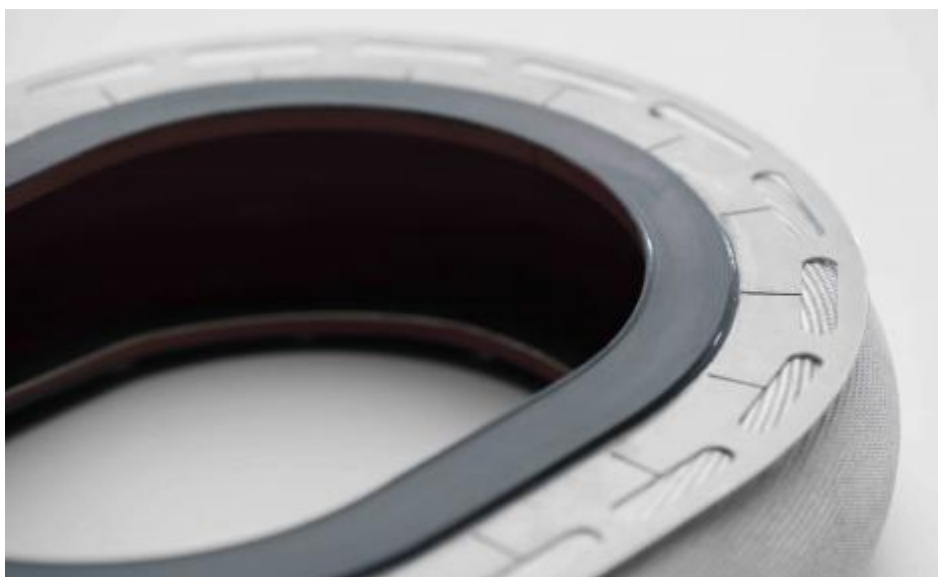


## USZCZELNIENIAPRZECIWPOŻAROWE SILNIKA I GONDO



Nasze przeciwpożarowe uszczelki tworzą niezwykle solidną barierę chroniącą przed pożarami dookoła silnika samolotu. Zapobiegają również wydostawaniu się powietrza oraz wyciekom cieczy hydraulicznej. Są stosunkowo lekkie w porównaniu z podobnymi rozwiązaniami wykonanymi z metalu..

- Rodzina produktów **uszczelnienia przeciwpożarowe silnika i gondoli**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zgodne z normą ISO 2865 i AC 20-135 wymagającą części odpornych na temperaturę do 1100 ° C i na wibracje przez co najmniej 15 minut (z ciśnieniem 1 bara lub bez niego).
- Wykonane z ogniotrwałych materiałów takich jak: Nomex, Kevlar i carbon.

### KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Komfort
- Ułatwiony montaż

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ LOTNICZY



SZCZELNOŚĆ KONSTRUKCJI

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**działu Uszczelnień Konstrukcyjnych dla przemysłu lotniczego**



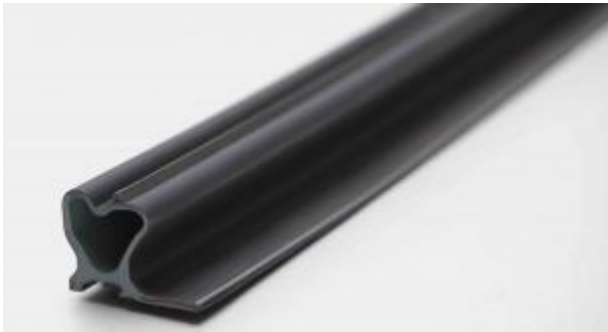
### **USZCZELNIENIA KONSTRUKCJI LOTNICZYCH**

Nasze uszczelki gwarantują szczelność aerodynamicznych powierzchni samolotu i zapewniają dobry interfejs mechaniczny na ruchomych częściach kadłuba.



## **USZCZELNIENIA SILNIKA I GONDOLI**

Nasze rozwiązania tworzą wysokiej jakości barierę przeciwogniową wokół silników samolotu. Zapobiegają również wydostawaniu się powietrza i wyciekom płynu hydraulicznego.



## **USZCZELNIENIA DRZWI**

Nasze uszczelnienia drzwi samolotów utrzymują ciśnienie w kabinie i poprawiają akustykę wewnętrzną. Osłona zewnętrzna optymalizuje przepływ aerodynamiczny wokół drzwi.