

## KOMPOZYTOWE TERMOPLASTYCZNE PRZEWODY POWIETRZNE



Nasze ultralekkie, wykonane z kompozytów termoplastycznych przewody powietrzne, rozprawdają powietrze pod niskim ciśnieniem wewnątrz samolotu. Są niezwykle lekkie i oferują znaczne oszczędności dzięki innowacyjnemu procesowi produkcyjnemu.

- Rodzina produktów: **rozprawdanie powietrza**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Produkowane przy użyciu procesu formowania ciśnieniowego.
- Wykonane ze wzmocnionych termoplastycznych materiałów kompozytowych.

### KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Możliwość recyklingu
- Zoptymalizowane koszty

### Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ LOTNICZY



ZARZĄDZANIE TRANSFEREM PŁYNÓW

## **WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW**

# **działu Systemów Zarządzania Transferem Płynów dla przemysłu lotniczego**



### **LINIE PALIWOWE I PRZEPIYWU WODY**

Nasze rozwiązania umożliwiają przepływ płynów wewnątrz samolotów i helikopterów: przepływ paliwa, rozprowadzania wody pitnej, itd. Są łatwe do zainstalowania i wykonane z solidnych tworzyw termoplastycznych.



## **ROZPROWADZANIE POWIETRZA**

Nasze kompozytowe kanały wentylacyjne rozprowadzające powietrze w kabinie są wykonane z lekkich i ultralekkich materiałów na bazie włókna szklanego lub węglowego.

-