

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 PALIOWE 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.

-