

ULTRALEICHTE THERMOPLASTISCHE VERBUNDWERKSTOFF-LUFTKANÄLE



Unsere ultraleichten thermoplastischen Verbundwerkstoff-Luftkanäle verteilen Niederdruckluft im Flugzeug. Sie sind erstaunlich leicht und bieten durch ein innovatives Herstellverfahren erhebliche Kosteneinsparungen.

- Produktfamilie: **Luftverteilung**

TECHNISCHE MERKMALE

- Hergestellt unter Verwendung eines Formpressverfahrens.
- Aus verstärkten thermoplastischen Verbundwerkstoffen gefertigt.

VORTEILE

- Leichtgewichtig
- Recyclingsfähigkeit
- Kosteneffektiv

Märkte und Know-how



LUFT- UND RAUMFAHRT



FLUIDMANAGEMENT - SYSTEME

ALLE PRODUKTFAMILIEN

Fluidmanagement-Systeme im Bereich Luft- und Raumfahrt



Treibstoff- und Wasserleitungen

Unsere Lösungen befördern Medien in Flugzeugen und Helikoptern, liefern Treibstoff und verteilen Trinkwasser. Sie sind aus thermoplastischen Hochleistungskunststoffen gefertigt und lassen sich schnell und einfach installieren.



Luftverteilung

Unsere Verbundwerkstoff-Luftleitungssysteme für die Kabinenluftverteilung bestehen aus leichten bis ultraleichten Materialien auf Glas- oder Kohlefaser - Basis. [Weiter](#).