

## KANAŁ WENTYLACYJNY Z PIANKI FORMOWANEJ TECHNIKĄ TWIN SHEET



Nasze kanały wentylacyjne wykonane z pianki otrzymanej metodą formowania Twin Sheet zapewniają optymalny przepływ powietrza w pojazdach. Ważą mniej niż połowa zestawu standardowych przewodów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych i zapewniają wyjątkową izolację akustyczną i cieplną. Miękki materiał ułatwia montaż i zapobiega uszkodzeniom w razie wypadku. Jesteśmy w stanie wyprodukować prototypy dla naszych klientów w bardzo krótkich terminach.

- Rodzina produktów: **klimatyzacja**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Pianka TP (PP, PE).
- Formowany termicznie technologią Twin Sheet.
- Zatwierdzona według FMVSS (Federalne Normy Bezpieczeństwa Pojazdów Silnikowych), DBL (Mercedes) i TL/PV (Volkswagen).

## **KORZYŚCI**

- Zmniejszenie ciężaru
- Bezpieczeństwo
- Komfort

## **Rynki i Wiedza specjalistyczna**



### **MOTORYZACJA**



### **ZARZĄDZANIE TRANSFEREM PŁYNÓW**

## **WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW**

## **Działu Zarządzania Transferem Płynów dla przemysłu motoryzacyjnego**



## **KLIMATYZACJA**

Firma Hutchinson oferuje szeroką gamę węży typu „vener”, „barrier” lub „all rubber” homologowanych przez wszystkich światowych producentów. Węże te są zaciśnięte na rurkach aluminiowych lub stalowych, zawierających w razie potrzeby, wysokiej jakości wewnętrzne wymienniki ciepła (IHX) naszego projektu. Jako specjaliści w dziedzinie wibroakustyki, proponujemy również innowacyjne urządzenia wygłuszające.



## **PRZEPŁYW POWIETRZA DO TURBOSPREŻARKI**

Nasze produkty działają w szerokim zakresie temperatur i łączą wyjątkową elastyczność z bardzo wysoką odpornością termiczną i chemiczną. Wyposażone są w blokowane szybkozłączki oraz urządzenia wygłuszające. Wzmocnione materiałem łączniki elastomerowe otrzymuje się przez wytłaczanie, owijanie lub formowanie.



## **OCZYSZCZANIE SPALIN**

Gniazdo ciśnienia filtra cząstek stałych, ponowne zasianie gazu z komory, czy system SCR. Nasze rozwiązania charakteryzują się kompaktową budową. Ponadto w przypadku blow-by oraz SCR, nasz dział mechatroniki opracowuje układy przewodów zapewniające optymalną moc grzewczą dopasowaną do potrzeb klienta.

Page