

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 zassanie 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