

TERMOPLASTYCZNE PRZEWODY WYSOKIEGO CIŚNIENIA DO OBWODU KLIMATYZACJI



Nasz **króciec** wysokiego ciśnienia do obwodu klimatyzacji z termoplastiku zapewnia połączenie między sprężarką i parownikiem. Najważniejsze zalety dla naszych klientów: niższa masa i wysoka elastyczność.

- Rodzina produktów: klimatyzacja

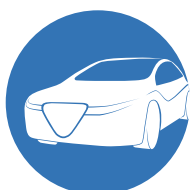
DANE TECHNICZNE

- Materiał rurki to stop termoplastyczny opracowany przez firmę Hutchinson pod kątem klimatyzacji. Jest kompatybilny z szeroką gamą olejów sprężarkowych oraz płynów chłodzących R134a i 1234yf.
- Zawory, wsporniki czujników oraz kołnierze szczelnie przymocowane są do rurki plastikowej za pomocą zgrzewania ultradźwiękowego lub zgrzewania obrotowego.

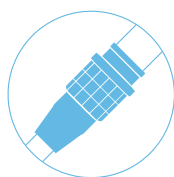
Korzyści

Zmniejszenie ciśnienia Oszczędność paliwa Możliwość recyklingu Komfort akustyczny

Rynki i Wiedza specjalistyczna



MOTORYZACJA



**ZARZĄDZANIE
TRANSFEREM
PŁYNÓW**

All products families



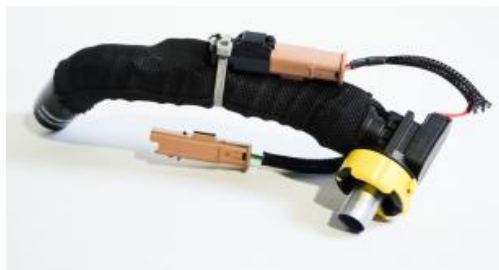
KLIMATYZACJA

Firma Hutchinson oferuje szeroką gamę w różnym typie „veneer”, „barrier” lub „all rubber” homologowanych przez wszystkich światowych producentów. Właściwości te są zacięte 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 wygaszające.



PRZEPŁYW POWIETRZA DO TURBOSPRĘŻARKI

Nasze produkty działają w szerokim zakresie temperatur i cechują się wyjątkową elastycznością z bardzo wysoką odpornością termiczną i chemiczną. Wyposażone są w blokowane szybkozłączki oraz urządzenia wygaszające. Wzmocnione materiałem ściernym elastomerowe otrzymuje się przez wyciąganie, owijanie lub formowanie.



OCZYSZCZANIE SPALIN

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