

## UKŁAD PRZEWODÓW GRZEWCYCH SCR Z BLOKOWANYMI SZYBKOZŁĄCZKAMI



Nasz układ przewodów grzewczych SCR gwarantuje transport płynu AdBlue® od zbiornika do systemu wtryskowego znajdującego się na rurze wydechowej. Nasze rozwiązanie zawierające 100% termoformowanych materiałów termoplastycznych zapewnia mniejszą wagę oraz łatwy montaż w pojeździe. Moc grzewcza dostosowana jest do indywidualnych wymagań klienta poprzez odpowiedni dobór przewodów oporowych wbudowanych w ścianki instalacji.

- Rodzina produktów: **linie usuwające zanieczyszczenia**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Warstwa wewnętrzna wykonana z PPA, przewód oporowy w oplocie, warstwa zewnętrzna tłoczona z TPE (Hutchinson Vegaprene®) lub osłona peszlowa z PPA.
- Szybkozłączki zgrzewane laserowo na rurce wewnętrznej lub wciskane; powłoka zabezpieczająca z TPE (Hutchinson Vegaprene®)

### KORZYŚCI

- Wbudowane czujniki
- Efektywność energetyczna

## 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.