

UKŁAD PRZEWODÓW GRZEWczyCH 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.
- Szybkozłączone 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.