

Poliuretan Premium Pre-PUR[®] , to nie tylko poliuretan...

Jesteśmy **Autoryzowanym Dystrybutorem** oraz posiadamy w swojej ofercie, niezwykle wytrzymałe węże odciągowe (wyciągowe i przesyłowe) renomowanego niemieckiego producenta, firmy **NORRES Schlauchtechnik GmbH**. Dostarczane przez nas węże i przewody poliuretanowe mają niezwykle szeroki zakres zastosowań we wszystkich gałęziach przemysłu. Oferowane przez **EUROBELT s.c.** węże i przewody **NORRES Schlauchtechnik GmbH** wykonane są na bazie najwyższej jakości poliuretanów Premium Pre-PUR[®] ester oraz Pre-PUR[®] eter. Węże oraz przewody wykonane z poliuretanu Premium Pre-PUR[®] charakteryzują się następującymi cechami:

- Najwyższą odpornością na ścieranie (najniższy współczynnik ścieralności 25 - 30 mm³).
- Wysoką jakością wykorzystywanych komponentów, barwników, uszlachetniaczy i stabilizatorów.
- Bardzo dobrymi właściwościami fizycznymi i mechanicznymi.
- Podwyższoną wytrzymałością na zmieniające się, niestabilne ciśnienie pracy.
- Doskonałą elastycznością w bardzo niskich temperaturach.
- Podwyższoną odpornością termiczną, mającą wpływ na mięknięcia poliuretanu - co znacząco wpływa na dłuższą żywotność oraz czas użytkowania - a tym samym obniża koszty eksploatacji.
- Niezwykłą wytrzymałością na ekstremalne siły zginające oraz podciśnienie w zmiennych (wahających się) temperaturach od -40 °C do +150 °C.
- Bardzo wysoką odpornością chemiczną i hydrolityczną (szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności środowiska pracy i wysokich temperaturach oraz w klimacie tropikalnym).
- Wyjątkowo wysoką odpornością na drobnoustroje, mikroby, pleśnie i grzyby (szczególnie podczas długotrwałego kontaktu z ziemią oraz silnymi zabrudzeniami).
- Długotrwałą niezawodnością podczas eksploatacji w niesprzyjających warunkach pracy.
- Zwiększoną rezerwą bezpieczeństwa podczas całego okresie eksploatacji.



Oferowane przez **EUROBELT s.c.** węże i przewody **NORRES Schlauchtechnik GmbH** wykonane są z najwyższej jakości poliuretanu Premium Pre-PUR[®]. Dzięki swym doskonałym cechom i właściwościom, znalazły one zastosowanie oraz są szczególnie polecane w zakładach przetwórstwa tworzyw sztucznych, przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, chemicznym, petrochemicznym, drzewnym, meblarskim, spożywczym, farmaceutycznym i wielu innych.

Wyczerpujących informacji na temat oferowanych produktów i ich zastosowania chętnie udziela Państwu nasi wyspecjalizowani doradcy. Właściwy dobór przewodu jest możliwy tylko i wyłącznie dzięki wzajemnej współpracy oraz posiadaniu dostatecznej ilości informacji o warunkach jego pracy. Zachęcamy wszystkich zainteresowanych do konsultacji z naszymi specjalistami oraz do przesyłania zapytań ofertowych w formie elektronicznej na nasz adres e-mail: biuro@eurobelt.pl.