



**Uszczelnienie wału  
UW-E6**

<p><b>1. Opis</b></p>	<p>Typ UW-E6 składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pierścienia samouszczelniającego wykonanego z dwóch gatunków elastomerów wzmocnionego sprężyną dociskową.</li> </ul> <p>Przeznaczony jest do pracy w zespole dwóch uszczelnień w układzie „back – to back”. Stosowany wszędzie tam, gdzie konieczne jest dodatkowe smarowanie z zewnątrz np. przy oddzielaniu od siebie mediów, lub też jako zabezpieczenie przed pyłem, zanieczyszczeniami, wodą rozbryzgową.</p> <p>Ma zastosowanie w ochronie łożyskowań wałów: w walcowniach, wielkogabarytowych przekładni zębatych w maszynach ciężkich oraz w głównych napędach siłowni wiatrowych i okrętach.</p>
<p><b>2. Standardowe materiały</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elastomerowy pierścień samouszczelniający: NBR 80, FPM 80</li> <li>▪ Pierścień zewnętrzny tkaninowo – gumowy</li> <li>▪ Sprężyna dociskowa: Stal nierdzewna kwasoodporna 1.4301</li> </ul>
<p><b>3. Parametry pracy</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prędkość obwodowa NBR: ≤ 20 m/s FPM: ≤ 25 m/s</li> <li>▪ Temperatura NBR: -30 °C ÷ +100 °C FPM: -20 °C ÷ +180 °C</li> <li>▪ Ciśnienie: ≤ 0,05 MPa</li> </ul>
<p><b>4. Media</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NBR – dobra odporność chemiczna na większość smarów i olejów mineralnych spotykanych na rynku</li> <li>▪ FPM – dobra odporność chemiczna na oleje i smary mineralne oraz syntetyczne, oleje przekładniowe, silnikowe. Odporność na wiele chemikaliów i rozpuszczalników. Odporność na węglowodory aromatyczne i chlorowane</li> </ul>
<p><b>5. Zastosowanie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uszczelnienie części urządzeń poruszających się ruchem obrotowym lub skrętnym takich jak wały, piasty i osie.</li> <li>▪ Przykłady zastosowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>- systemy przeniesienia napędu (np. przekładnie wielkogabarytowe)</li> <li>- przemysł maszynowy</li> <li>- walcownie</li> <li>- siłownie wiatrowe</li> <li>- silniki okrętowe</li> <li>- wodne konstrukcje stalowe</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>6. Zakres wymiarów</b> (średnica wału)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 190 ÷ 676 mm lub 10,827 ÷ 21 in. (275 ÷ 533,4 mm) (szczegóły zawarte są w Karcie Wymiarowej UW-E6)</li> </ul>

## 7. Powiązane normy

- PN-72/M-86964 - Pierścienie gumowe uszczelniające wałki z metalową wkładką usztywniającą. Wymiary
- PN-72/M-86965 - Pierścienie uszczelniające wałki w obudowie metalowej. Wymiary
- PN-81/M-86960 - Pierścienie gumowe do uszczelniania wałków obrotowych. Wspólne wymagania i badania
- PN-88/M-73067 - Pierścienie uszczelniające wały obrotowe - wg ISO. Wymiary nominalne i tolerancje
- DIN 3760 - Radial-Wellendichtringe. Promieniowe pierścienie uszczelniające wał.

## 8. Przykład zamówienia

### UW-E6-18-30-5- NBR

Rodzaj uszczelnienia	Typ budowy	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość	Rodzaj elastomeru

## 9. Uwagi

- Istnieje możliwość zaoferowania niniejszego produktu o wymiarach i z materiałów nie ujętych w tej karcie jednak może się to wiązać z koniecznością zamówienia minimalnych ilości określonych przez dostawcę.
- Niniejsza karta katalogowa służy do opisu naszych produktów. Zawarte w niej informacje nie gwarantują przydatności w określonych zastosowaniach. Wytrzymałość oraz zużycie opisywanego produktu zależne są od specyficznych wpływów środowiska, dlatego wszystkie podane obliczenia i parametry mogą być jedynie wartościami orientacyjnymi. Zalecamy dokonania stosownych prób przez użytkownika.