

**Uszczelnienie
promieniowe
wewnętrzne
UW-PZ**

1. Opis	Uszczelnienie promieniowe wewnętrzne.
2. Standardowe materiały	<ul style="list-style-type: none">▪ PTFE/Gr + NBR
3. Parametry pracy	<ul style="list-style-type: none">▪ Prędkość obrotowa: PTFE: : ≤ 5 m/s▪ Temperatura: PTFE: $-30^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$▪ Ciśnienie: PTFE: 30 MPa
4. Media	<ul style="list-style-type: none">▪ Dobra odporność chemiczna na większość smarów i olejów mineralnych spotykanych na rynku
5. Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">▪
6. Zakres wymiarów (średnica wału)	<ul style="list-style-type: none">▪ Do 1300 mm (\varnothing zewnętrzne) mm (szczegóły zawarte są w <i>Karcie Wymiarowej UW-PR</i>)

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-PZ-18-30-5-NB

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.