

**Pierścień oporowy  
wklęsły  
POW**

<b>1. Opis</b>	Pierścień oporowy wklęsły. Używany do zabezpieczenia o-ringa przed wyciskaniem (wypychaniem) z rowka.
<b>2. Standardowe materiały</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pierścień: PTFE, PA, POM, NBR</li></ul>
<b>3. Parametry pracy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Temperatura: Zgodnie z zastosowanym materiałem.</li><li>▪ Ciśnienie: Zależne od zastosowania.</li></ul>
<b>4. Media</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪</li></ul>
<b>5. Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪</li></ul>
<b>6. Zakres wymiarów</b> (średnica wewnętrzna)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Według specyfikacji (szczegóły zawarte są w <i>Karcie Wymiarowej POW</i>)</li></ul>

**7. Powiązane normy**

▪

**8. Przykład zamówienia**

**U-POW-A-18-30-5-NB**

Rodzaj uszczelnienia	Typ budowy	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Grubość	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.