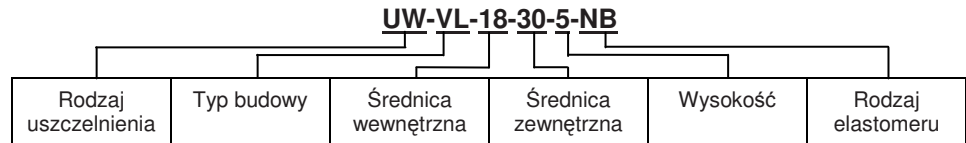


**V-ring
UW-VL**

<p>1. Opis</p>	<p>V-ring</p> <p>Pierścienie uszczelniające czołowe z wargą elastyczną typu V-ring są uszczelnieniami obrotowymi działających w kierunku osiowym same zaś obracają się z wałkiem dzięki zaciskowi obwodowemu. Uszczelnienia składają się: z wargi uszczelniającej, przegubu i korpusu. Wykonane są całkowicie z gumy, a w szczególnych przypadkach są wzmacniane opaską metalową zaciskaną na zewnątrz korpusu. Wykazują możliwość pracy na „sucho” w związku z tym mogą pracować w warunkach zapylenia. Składają się z wargi uszczelniającej, przegubu oraz korpusu zapewniającego stabilne osadzenie na wale.</p>
<p>2. Standardowe materiały</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V-ring: NBR, FPM
<p>3. Parametry pracy</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prędkość obwodowa NBR: ≤ 8 m/s FPM: ≤ 6,5 m/s ▪ Temperatura NBR: -40 °C ÷ +100 °C FPM: -30 °C ÷ +200 °C ▪ Ciśnienie: NBR: ≤ 0,03 MPa FPM: ≤ 0,03 MPa
<p>4. Media</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NBR – dobra odporność chemiczna na większość smarów i olejów mineralnych spotykanych na rynku ▪ 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
<p>5. Zastosowanie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪
<p>6. Zakres wymiarów (średnica wału)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NBR: 110 ÷ 900 mm ▪ FPM: 110 ÷ 850 mm (szczegóły zawarte są w <i>Karcie Wymiarowej UW-VL</i>)

7. Powiązane normy

8. Przykład zamówienia



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.