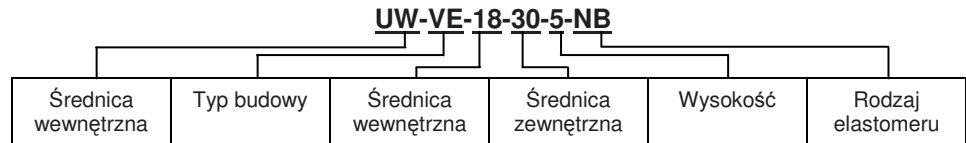
**V-ring  
UW-VE**

<b>1. Opis</b>	<p>V-ring</p> <p>Pierścienie uszczelniające czołowe z wargą elastyczną typu V-ring są uszczelnieniami obrotowymi działającymi 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>
<b>2. Standardowe materiały</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ V-ring: NBR, FPM</li></ul>
<b>3. Parametry pracy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prędkość obwodowa NBR: <math>\leq 8</math> m/s FPM: <math>\leq 6,5</math> m/s</li><li>▪ Temperatura NBR: <math>-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}</math> FPM: <math>-30^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}</math></li><li>▪ Ciśnienie: NBR: <math>\leq 0,03</math> MPa FPM: <math>\leq 0,03</math> MPa</li></ul>
<b>4. Media</b>	<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>
<b>5. Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪</li></ul>
<b>6. Zakres wymiarów</b> (średnica wału)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 300 ÷ 2000 mm (szczegóły zawarte są w <i>Karcie Wymiarowej UW-VE</i>)</li></ul>

**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.