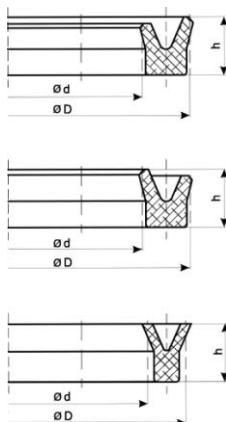


**PIERŚCIEŃ WARGOWY U ; V**

**Pierścień uszczelniający o przekroju rowkowym typu UN**



**Zastosowanie**

Do uszczelniania węzłów o ruchu posuwisto-zwrotnym montowanych na tłokach i tłoczyskach przy ciśnieniach do 32 MPa w wersji materiałów na bazie kauczuku uretanowego o twardości 88÷90°Shora. Dla uszczelnień wykonanych z pozostałych mieszanek zalecane ciśnienie pracy do 16MPa.

**Materiał, twardości, odporność** - Materiały i ich odporność na media, nie ujęte w tabeli są mieszankami specjalistycznymi stosowanymi do indywidualnych warunków pracy.

Bazowy kauczuk	Twardość °ShA ±5	Zakres temperatur pracy w °C	Prędkość pracy	Odporność na media
Nitrylowy NBR (wg Revo A)	88	od -30 do +100	≤ 0,5 m/s	oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, transformatorowe, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, paliwa gazowe, benzyna, niepalne ciecz hydrauliczne typu HFA, HFB, HFC, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad
Uretanowy AU (wg Revo U)	88, 90	od-40 do +80		oleje i smary mineralne, oleje przekładniowe, opalowe, węglowodory alifatyczne, niepalne ciecz hydrauliczne typu HFA i HFB

**WARUNKU ZABUDOWY PIERŚCIENI USZCZELNIAJĄCYCH TYPU UN**

<p><b>Ogólne warunki zabudowy</b></p>	<p><b>Uszczelnienie typu UN do pracy na średnicy zewnętrznej - tłokach</b></p>	<p><b>Uszczelnienia wargowe symetryczne typu UN ( uniwersalne) stosowane do pracy na tłokach lub tłoczyskach.</b> Wykonywane w dwóch wersjach ze względu na rodzaje warg uszczelniających</p>
---------------------------------------	--	---