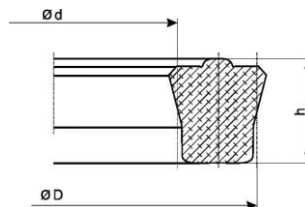


PIERŚCIEŃ WARGOWY U ; V

Pierścień uszczelniający typu U6



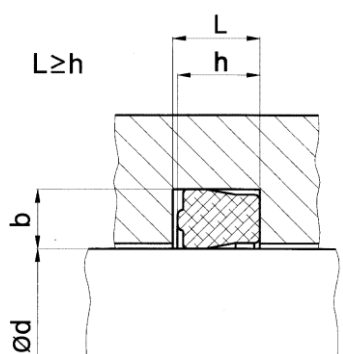
Zastosowanie

Do uszczelniania węzłów o ruchu posuwisto-zwrotnym, szczególnie w przypadkach wymaganej wysokiej szczelności, niezawodności i trwałości, przy ciśnieniach do 25 MPa i małych prędkości przesuwu. Jest jednoelementowym, zaciskowym uszczelnieniem tłoczyska. Cechuje się wysoką odpornością na chwilowe przeciążenia.

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

Bazowy kauczuk	Twardość °ShA ±5	Parametry pracy	Odporność na media
Uretanowy AU, EU (wg Revo – U)	90	- prędkość: ≤ 0,3 m/s - ciśnienie: ≤ 25 MPa	oleje i smary mineralne, oleje przekładniowe, opalowe, węglowodory alifatyczne, niepalne ciecze hydrauliczne typu HFA, HFB
Poliuretan wtryskowy (wg Revo – UT)	90	- zakres temperatur °C: od -40 do +80°C	

Ogólne warunki zabudowy pierścieni uszczelniających typu U6



Średnica $\varnothing d$ (mm)	b	h	L
do 12	3,5	6	6,4
12 ÷ 42	4	6	6,4
42 ÷ 60	5	7,5	8
60 ÷ 90	6	9	9,6
90 ÷ 125	7,5	11,3	12
125 ÷ 200	10	15	16

