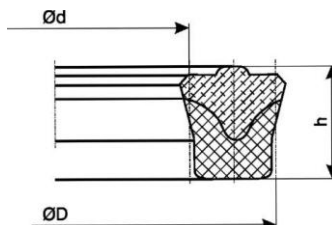


PIERŚCIENIE WARGOWE U ; V

Pierścienie uszczelniające typu UP



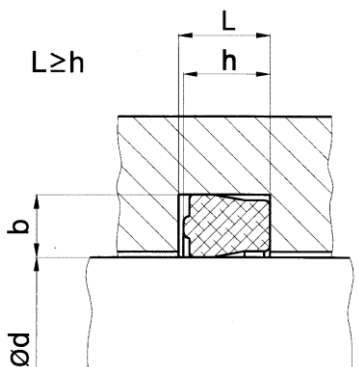
Zastosowanie

Do uszczelniania węzłów o ruchu posuwisto-zwrotnym. Uszczelnienie dwuelementowe nierozłączne do uszczelniania tłoczków i nurników przy ciśnieniach do 16 MPa.

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

Bazowy kauczuk	Parametry pracy	Odporność na media
Tkanina bawełniana techniczna powlekana gumą na bazie NBR oraz guma NBR (wg Revo Tk. + 82A/11)	- prędkość: $\leq 0,5$ m/s - ciśnienie: ≤ 16 MPa - zakres temperatur °C: od -30 do +100	oleje i smary mineralne, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, niepalne ciecz hydrauliczne typu HFA i HFB, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad

Ogólne warunki zabudowy pierścieni uszczelniających typu UP



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