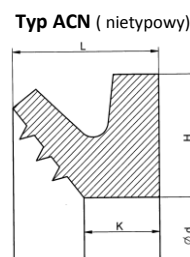
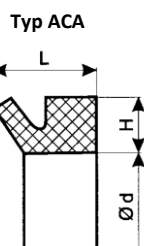


USZCZELNIENIA CZOŁOWE ELASTYCZNE AC

Uszczelnienia czołowe elastyczne typu ACA, ACN



ACN- uszczelnienie z moletką określającą kierunek obrotu wałka

Zastosowanie

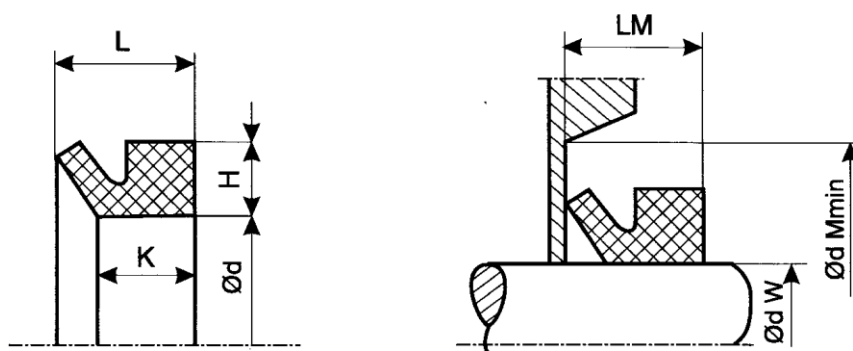
Do uszczelniania obracających się wałków np. silników elektrycznych, artykułów sprzętu gospodarstwa domowego, elementów pneumatyki oraz hydrauliki. Kierunek obrotów dowolny.

Podstawowe zalety tych uszczelnień : minimalne opory tarcia, niezawodność, wysoka trwałość uszczelnień i powierzchni uszczelniających, łatwy montaż, brak potrzeby stałego dozoru w czasie eksploatacji.

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	Zakres temperatur pracy w °C	Dane eksploatacyjne	Odporność na media
Nitrylowy NBR (wg Revo A)	77	od -30 do +100	Ciśnienie pracy - max 0,03 MPa Prędkość odwodowa: - $V_{max} < 8\text{m/s}$ przy swobodnym osadzeniu uszczelnienia na wale, - $V_{max} < 12\text{m/s}$ przy ograniczeniu przesuwu uszczelnienia na wale	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
Fluorowy FPM (wg Revo F)	70,80	od-20 do +250		oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, przekładniowe i transformatorowe, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, paliwa gazowe, trudnopalne ciecz hydrauliczne typu HFC i HFD, oleje syntetyczne, woda do +100°C, ozon, promieniowanie ultrafioletowe

Wymiary i zabudowa



Ød (mm)	Ødw (wałka)		H	K	L	Wymiary zabudowy		Ød (mm)	Ødw (wałka)		H	K	L	Wymiary zabudowy						
	min	max				LM	ØdMmin		min	max				LM	ØdMmin					
4,0	4,5	5,5	2	2,4	3,7	3±0,4	dw+6	31,0	33,0	36,0	4	4,7	7,5	6±0,8	dw+12					
5,0	5,5	6,5						34,0	36,0	38,0										
6,0	6,5	8,0						36,0	38,0	43,0										
7,0	8,0	9,5						40,0	43,0	48,0										
9,0	9,5	11,5	3	3,4	5,5	4,5±0,6	dw+9	45,0	48,0	53,0	5	5,5	9	7±1,0	dw+15					
10,5	11,5	12,5						49,0	53,0	58,0										
11,7	12,5	13,5						54,0	58,0	63,0										
12,5	13,5	15,5						58,0	63,0	68,0										
14,0	15,5	17,5						63,0	68,0	73,0										
16,0	17,5	19,0						67,0	73,0	78,0										
18,0	19,0	21,0	4	4,7	7,5	6±0,8	dw+12	72,0	78,0	83,0	6	6,8	11	9±1,2	dw+18					
20,0	21,0	24,0						76,0	83,0	88,0										
22,0	24,0	27,0						81,0	88,0	93,0										
25,0	27,0	29,0						85,0	93,0	98,0										
27,0	29,0	31,0						90,0	98,0	105,0										
29,0	31,0	33,0						99,0	105,0	115,0						7	7,9	12,8	10,5±1,5	dw+21