

## Gumitekercsek, kivágott gumitömítések



SBR, NBR, EPDM



Szabványos és nem szabványos  
karimatömítések  
egyedi tömítések

### SBR

Általános felhasználásra glikol bázisú fékfolyadékokhoz, vízhez, alkoholokhoz, glikolhoz, szilikonolajokhoz és zsírokhoz, továbbá alacsony költségű, vízzáró alkalmazások esetén.

### NBR

Alkalmazható folyékony halmazállapotú alifás szénhidrogénekhez, ásványi olaj bázisú kenőanyagokhoz, szilikon olajokhoz és zsírokhoz, növényi olajokhoz és zsírokhoz, üzemanyagokhoz, a legtöbb oldószerhez, továbbá vízhez.

Nem áll ellen aromás és klórozott szénhidrogéneknek, aromás üzemanyagoknak, poláris oldószereknek, glikolbázisú fékfolyadékoknak és nehezen éghető HFD folyadékoknak.

### EPDM

Alkalmazható forró vízhez, vízgőzhöz, mosószerekhez, nátron és káliúgokhoz, szilikonolajhoz és zsírhoz, hígított savakhoz és lúgokhoz. Ideális választás kültéri alkalmazásokhoz, mivel kiválóan ellenáll az ózon, az oxidáns és a szélsőséges időjárási hatásoknak.

Semmilyen ásványolajterméknek (kenőanyagok, üzemanyagok) nem áll ellen.

	SBR	NBR	EPDM
Alapanyag	Stirol-Butadién-Kaucsuk	Acrlinitril-Butadién-Kaucsuk	Etilén-Propilén-Dién-Kaucsuk
Keménység	65 +/- 5 Sh A	65 +/- 5 Sh A	65 +/- 5 Sh A
Szakítószilárdság	min. 4 MPa	min. 5 MPa	min. 4 MPa
Szakadási nyúlás	min. 250%	min. 200%	min. 300%
Sűrűség	max. 1,45 g/cm <sup>3</sup>	max. 1,35 g/cm <sup>3</sup>	max. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Szín	fekete	fekete	fekete
Hőmérséklet	-25...+50 °C	-30...+80 °C	-60...+120 °C