

# Materiały stosowane do produkcji mieszek gumowych SOBTRADE

Szeroki zakres stosowanych tworzyw zapewnia możliwość doboru mieszka kompensatora odpowiedniego zarówno do przepływającego medium jak i warunków zewnętrznych.

Stosowane elastomery mają dobre parametry pracy zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach (np. EPDM Spec. można stosować od -35°C do +130°C).

Warstwa wewnętrzna	Typowe zastosowania
<b>CR</b> chloropren	Zimna woda, woda morska, woda lekko kwaśna lub zasadowa, woda zawierająca oleje, sprężone powietrze od -25°C do 90°C
<b>NBR</b> nityl	Olej, ropa naftowa, gaz, sprężone powietrze, od -30°C do 90°C
<b>NBR</b> nityl biały	Olej, ropa naftowa, gaz, sprężone powietrze, woda Atest PZH, od -25°C do 90°C
<b>ECO</b> epichlorohydrydina	Olej, ropa naftowa, gaz, sprężone powietrze, benzyna bezołowiowa, olej hydrauliczny, od -25°C do 90°C
<b>EPDM</b>	Gorąca woda, woda chłodząca, kwasy, słabe roztwory chloru Atest PZH od -35°C do 95°C
<b>EPDM (Spec.)</b>	Gorąca woda do 130°C, para, woda chłodząca Atest PZH, od -35°C do 130°C
<b>CSM</b> hypalon	Mocne kwasy, zasady i inne chemikalia, od -25°C do 90°C
<b>SBR</b>	Materiały ściernie (szlam, piasek, ścieki, itp.), od -35°C do 90°C
<b>HNBR</b>	Gorący olej do 120°C, ciepły olej hydrauliczny, gorąca woda zaolejona, od -25°C do 110°C
<b>IIR</b> butyl	Gorące media, w tym: gorące sprężone powietrze, roztwory alkaliczne, od -40°C do 100°C
<b>Wykładzina teflonowa PTFE</b>	Substancje o wyjątkowo agresywnym działaniu
<b>FPM</b> viton	Chemikalia

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia

**SOBTRADE Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie.  
Oddział w Ostrówku  
ul. XXX-lecia PRL 4g, 07-132 Ostrówek  
tel. 25 675 55 66, fax. 25 675 55 36  
www.sobtrade.pl, e-mail: sobtrade@sobtrade.pl

- wibroizolatory, materiały dźwiękoizolacyjne
- kompensatory gumowe i stalowe
- wstawki montażowe
- złącza rurowe
- zbiorniki
- korki pneumatyczne
- węże gumowe i stalowe
- elementy złączne rurociągu

