



Rodzaje elastomerów i ich oznaczenia wykorzystywane do produkcji uszczelek kołnierзовych z wkładką stalową.

- NR Kauczuk-naturalny
 - temperatura pracy -30 ... +60° C
 - twardość w skali Shore-A 60 +/-5
- NBR Nitryl-kauczuk
 - temperatura pracy -25 ... +70o C
 - twardość w skali Shore-A 70 +/-5
- NBR/DUO Nitryl-kauczuk
 - temperatura pracy -25 ... +70o C
 - twardość w skali Shore-A 80 +/-5
- HNBR Uwodorniony Nitryl-kauczuk
 - temperatura pracy -20 ... +150o C
 - twardość w skali Shore-A 75 +/-5
- CR Chloropren-kauczuk
 - temperatura pracy -25 ... +95o C
 - twardość w skali Shore-A 63 +/-5
- CSM Chlorosulfoniertes-polietylen
 - temperatura pracy -20 ... +120o C
 - twardość w skali Shore-A 70 +/-5
- EPDM Etylen-propylen kauczuk
 - temperatura pracy -30 ... +120o C
 - twardość w skali Shore-A 70 +/-5
- FPM Fluor-kauczuk
 - temperatura pracy -20 ... +200o C
 - twardość w skali Shore-A 60 +/-5
- IIR Butyl-kauczuk
 - temperatura pracy -25 ... +120o C
 - twardość w skali Shore-A 55 +/-5