



Neoprene Zahnriemen werden in hochwertigen Produktionsverfahren, mit modernen Fertigungstechniken aus Chloroprene mit Glasfaser-Zugträgern und Laufflächen-Schutzgeweben gefertigt. Die Kombination dieser Werkstoffe ist die Grundlage für hoch belastbare, schnelllaufende Maschinenantriebe, die eine konstante Drehzahlübertragung erfordern und möglichst wartungsfrei sein sollen. Neoprene-Zahnriemen zeichnen sich durch hohe Leistungsfähigkeit, exaktes Laufverhalten und große Betriebssicherheit aus. Sie erfüllen anspruchsvolle mechanische, chemische und physikalische Eigenschaften.



Neoprene Zahnriemen werden als Meterware oder Wickelware endlos in nahezu allen Längen- und Breitenausführungen gefertigt.



Neoprene Formzahnriemen (Wickelriemen) werden in speziellen Formen vulkanisiert. Durch die hohe Teilungsgenauigkeit über den gesamten Riemen sind sie besonders geeignet für einen ruhigen Lauf und hohe Drehzahlen.



Neoprene Zahnriemen Meterware

Offene Zahnriemen werden bevorzugt in Linearanwendungen eingesetzt und sind mit Glasfaser- oder Stahlzugsträngen ausgerüstet.