

**KEIPER PORUFLEX PU-Rundriemen**

Wir verfügen über ein umfangreiches Sortiment an Polyurethan-Rundriemen für die Förder- und Antriebstechnik. PU-Rundriemen werden in Meterware, als homogene Rundprofile, extrudiert. Durch einfaches endloses Verschweißen lassen sie sich zu hochwertigen Antriebs- und Transportelementen verarbeiten.

Unser Standard-Lagerprogramm umfasst Vollprofile mit glatter oder angerauter Oberfläche und Hohlprofile für die Verbindung mit Nippeln. Diverse Typen sind für den Lebensmitteltransport nach FDA zulässig und konform nach EU/EC Richtlinien. Als Meterware gefertigt, konfektionieren wir sämtliche Ausführungen nach Ihren individuellen Vorgaben. PU-Rundriemen sind zum Transport verschiedenster Produkte wie z.B. Lebensmitteln, Glas, Dachziegeln, Platinen und vielen weiteren, sowie im Antrieb von z.B. Rollenbahnen im Einsatz. Weitere Ausführungen mit Verstärkungen aus Aramid-, Polyester- und Glasfaserzugträger erweitern das umfangreiche Standardprogramm für Rundriemen.

Sonderausführungen mit entsprechenden Zugträgern und auch in Sonderfarben sind mit Mindestabnahmemengen herstellbar. Immer optimal auf Ihre individuellen Anforderungen und die entsprechende Anwendung angepasst.

Standardlagerprogramm:

- 75° ShoreA rot, glatt (einige Ø auch in rau oder FDA, und als Hohlprofil)
- 80° ShoreA transparent, glatt, FDA
- 85° ShoreA grün, glatt (auch als Hohlprofil oder mit Aramid Zugträger)
- 85° ShoreA blau, glatt, FDA
- 88° ShoreA grün, rau (einige Ø auch in blau oder weiß, auch als Hohlrundriemen oder mit Aramid Zugträger)
- 90° ShoreA weiß, glatt (auch als Hohlrundriemen oder mit Polyester Zugträger)
- 55° ShoreD beige, glatt (auch FDA und mit Polyester- oder Stahlzugträger)

Durchmesser:	2 - 20 mm
Länge:	ab 110 mm
Härte:	75° Shore A - 55° Shore D
Temperaturbeständigkeit:	-30°C - +70°C
Reibwerte:	0,2μ - 0,7μ

