

**NT**  
**K+D AG**

Kunststoff & Dichtungstechnik  
3D-Druck



## Rundschnur

Für den Einsatz vor Ort



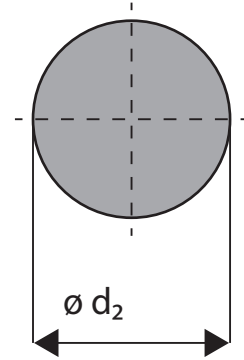
## Einleitung

Rundschnüre werden allgemein in der Dichtungstechnik sowie in den Bereichen der Isolierung und Dämmung eingesetzt. Die vielseitigen Schnüre werden für Außenfugen im Fenster- oder Fassadenbereich genauso verwendet, wie bei Innenfugen im Bad- und Küchenbereich oder im Schiffs- und Modellbau. Sie sind auch nutzbar als Stosschutz in der Industriebranche. Zudem werden sie auch bei der Produktion von vulkanisierten Endlosringen angewendet.

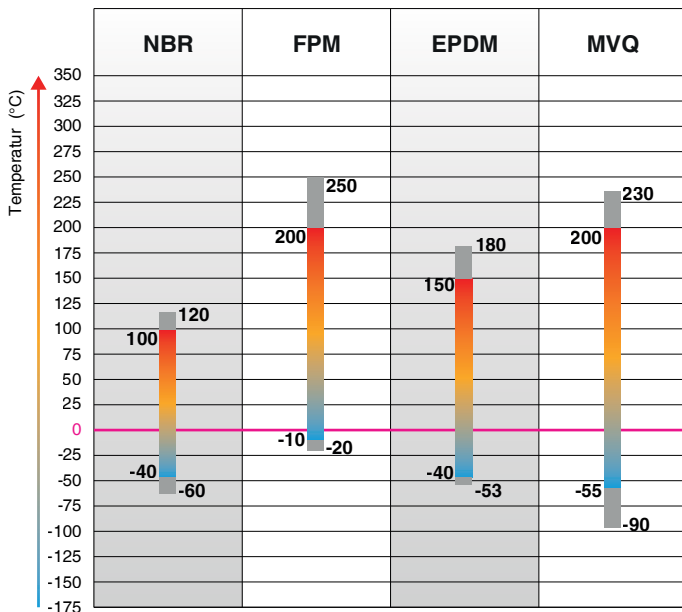
Ein Pluspunkt von Rundschnüren ist, dass sie in zahlreichen Stärken verfügbar sind. Der Innendurchmesser ist daher beinahe frei wählbar. Um eine optimale Isolierungsleistung sicherzustellen, sollten Sie auf einen möglichst grossen Schnurdurchmesser achten.

Die Rundschnur wird als Meterware vertrieben und vor Ort (Durch den Endkunden) für den entsprechenden Einsatz zugeschnitten und in die Nut eingesetzt.

Rundschnüre sind in Vollgummi und in Moosgummi-Qualitäten erhältlich.



## Werkstoff Einsatztemperaturen



### Verklebungshinweise:

- Enden müssen vor dem Verkleben aufgeraut werden.
- Klebestelle muss mit geeignetem Mittel entfettet werden.

Material	Klebstoff	Grundierung	Thermische Stabilität der Verbindung
NBR	Loctite® 406		80 °C
FPM	Loctite® 406	Loctite® 770	80 °C
EPDM	Loctite® 406	Loctite® 770	80 °C
MVQ	Loctite® 406	Loctite® 770	80 °C

Loctite® 406 und Loctite® 770 sind in unserem Sortiment erhältlich.