

# Datenblatt / Data Sheet

Dichtschnur / Sealing Cord



	<b>BURTEX - Schnur</b> <b>BURTEX - Cord</b>
Temperaturbeständigkeit / <i>Temperature Resistance:</i> SiO <sub>2</sub> – Füllung / <i>SiO<sub>2</sub> – filling</i> CMS – Bio – Füllung / <i>CMS – Bio – filling</i> Textil – Mantel / <i>Textile – braid</i> Inconell – Draht / <i>Inconell wire</i>	1200°C 1000°C 700°C 900°C
Füllung / <i>Filling:</i>	Silikatfasermatten / <i>Silicate-Fibre-Blankets</i> (SiO <sub>2</sub> ) Calcium-Magnesium-Silikat (CMS) / <i>Calcium-Magnesium-Silicate (CMS)</i>
Ummantelung/ <i>Braid:</i>	Gezwirnte Kalzium-Silikat-Faser (6 Mikron) mit Verstärkung durch Inconelldraht / <i>Twisted Calcium-Silicate Yarn (6micron)</i> <i>with additional Inconal wire reinforcement</i>
Abmessungen / Durchmesser / <i>Dimensions / Diameter</i>	Auf Anfrage / <i>upon request</i>

**Anwendungsbeispiele:**     - Ofenwagen – Abdichtschnur

**Application:**                 - Kiln Car Sealing Cord

Die angegebenen Werte sind Mittelwerte über einen längeren Zeitraum und sie stellen daher nur Näherungswerte dar, die den normalen Schwankungen, bedingt durch Rohmaterialien- und Herstellungsvariationen, unterworfen sind.

The data given in this Technical Information Sheet are average values which have been determined over a longer period of time. They are therefore only approximate values subject to normal fluctuations caused by raw material and production variations.