



Rundschnur



Artikelbezeichnung: R128

Artikelausführungen: rund

Präparate: ohne

Materialien: E- Glasfasern, E- Glasfasern mit HT- Finish, Keramfasern, Siliziumoxidfasern
Keram- oder Siliziumoxidmattekern, Keramfasern als Kern

mechanische Eigenschaften:

- hohe Formstabilität und Festigkeiten

thermische Eigenschaften:

- nicht brennbar

E- Glasfasern

- max. Dauertemperatur 550 °C
- kurzzeitig 650 °C möglich

Keramfasern mit Chromdraht/ Kerammatte

- max. Dauertemperatur 1100 °C
- kurzzeitig 1200 °C möglich

E- Glasfasern mit HT- Finish

- max. Dauertemperatur 750 °C
- kurzzeitig 800 °C möglich

Siliziumoxidfasern/ Siliziumoxidmatte

- max. Dauertemperatur 1000 °C
- kurzzeitig 1100 - 1200 °C möglich

chemische Eigenschaften:

- beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel, Säuren und Laugen in geringen Konzentrationen (vor allem organisch)
- nicht beständig gegen Flusssäure (HF) und Phosphorsäure (H₃PO₄)

Einsatzgebiete:

Für abdichtende und isolierende Anwendungen, wie z.B.: Dehnungsfugen und zur Isolierung von Kamintüren und Kaminrohren.

Einsatzgrenzen: Je nach verwendeten Material.

Dimensionen: Ø 10 - 20 mm (Toleranz +/- 10 %) Keramfasern als Kern
Ø 25 - 60 mm (Toleranz +/- 10 %) Keram- oder Siliziumoxidmattekern

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über das angegebene Produkt und sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Ein Gewährleistungsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Alle früheren Ausgaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit.