

Keramisches Gewebeband

Anwendung

■ Rohrschelleneinlage für besonders hohe Temperaturen bis zu 1.150 °C

Ihre Vorteile

■ Beidseitig mit festen Webkanten

- Weitgehend beständig gegen Öl, Dampf, Wasser und flüssiges Metall
- Inconelverstärkt
- Guter Widerstand bei schockartig auftretender Hitze
- Gute schalltechnische Isolierung
- Asbestfrei





| Breite [mm] | Stärke [mm] | Länge [m] | Artikel-Nr. | Abgabeeinheit | Mengeneinheit |
|----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| 20 | 5 | 10 | 113093 | 1 | Rolle |
| 25 | | | 113095 | | |
| 30 | | | 113097 | | |
| 40 | | | 113099 | | |
| 50 | | | 113101 | | |
| 60 | | | 113103 | | |

 ${\bf Spezialkleber} \\ {\it für keramisches Gewebeband, asbestfrei, temperaturbeständig bis 1.000 °C, Dose à 1,6 kg} \\$

| Artikel-Nr. | Abgabeeinheit | Mengeneinheit |
|-------------|---------------|---------------|
| 113200 | 1 | Stück |

