

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Gießereien, Stahlwerke, Glashütten, Werften etc.
<b>Eigenschaften</b>	hervorragende Beständigkeit gegen flüssige Metalle, Funkenflug, Schlacken, beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel.
<b>Anwendung</b>	als Berührungsschutz bei heißen und kalten Schläuchen als Schutz im Hochtemperaturbereich speziell auch gegen Flüssigmetalle und Metallspritzer in der Eisenindustrie
<b>Farbe</b>	bläulich
<b>Temp. min.</b>	-25 °C
<b>Temp. max.</b>	750 °C
<b>Werkstoff</b>	Kalzium-Silikat-Faser



### Beschreibung

Abrieb- und reißfestes Isoliergewebe, asbestfrei, Glühverlust ca. 2 %, gute Isoliereigenschaften durch geringe Wärmespeicherung

### Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130