

Eigenschaften

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



Beschreibung

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

Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø (mm) |
|-------------|-----------------|
| FBS 014 | 14 |
| FBS 016 | 16 |
| FBS 018 | 18 |
| FBS 020 | 20 |
| FBS 022 | 22 |
| FBS 024 | 24 |
| FBS 025 | 25 |
| FBS 026 | 26 |
| FBS 028 | 28 |
| FBS 030 | 30 |
| FBS 032 | 32 |
| FBS 035 | 35 |
| FBS 038 | 38 |
| FBS 040 | 40 |
| FBS 042 | 42 |
| FBS 045 | 45 |
| FBS 047 | 47 |
| FBS 050 | 50 |
| FBS 055 | 55 |
| FBS 056 | 56 |
| FBS 060 | 60 |
| FBS 068 | 70 |
| FBS 080 | 80 |