

### 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