

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	
	(11111)	
FBS 100	100	
FBS 120	120	
FBS 130	130	