

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Fundições, usinas siderúrgicas, fábricas de vidro, estaleiros navais,...
<b>Características</b>	excelente resistência a metais líquidos, faíscas, escórias, óleos, graxas e solventes
<b>Aplicação</b>	como proteção contra contato em mangueiras quentes e frias como proteção na faixa de alta temperatura, especialmente contra metais líquidos e respingos de metal na indústria siderúrgica
<b>Cor</b>	azulado
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	750 °C
<b>Material</b>	Calcium silicate fibres



### Descrição

Tecido isolante resistente à abrasão e ao rompimento, isento de amianto, perda por calcinação aprox. 2 %, boas propriedades isolantes graças à baixa retenção de calor

### Artigo

Descrição	Ø interno (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130