

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Campo de aplicação | Fundições, usinas siderúrgicas, fábricas de vidro, estaleiros navais,... |
| Características | excelente resistência a metais líquidos, faíscas, escórias, óleos, graxas e solventes |
| Aplicação | 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 |
| Cor | azulado |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 750 °C |
| Material | 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 |