

### 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 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