

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	
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	_