

Características		
Campo de aplicación	Fundiciones, acererías, hialurgia, astilleros, etc	
Características	excelente resistencia a metales líquidos, proyección de chispas, escoria, resistente a aceites, grasas, disolventes	
Aplicación	como protección contra el contacto con tubos flexibles calientes y fríos como protección en la gama de altas temperaturas, especialmente también frente a los metales líquidos y salpicaduras de metal en la industria metalúrgica	
Color	azulado	
Temperatura min.	-25 °C	
Temperatura max.	750 °C	
Material	Calcium silicate fibres	



Descripción

Trenzado aislante resistente a la abrasión y al desgarre, sin amianto, pérdida por calcinación aprox. 2 %, buenas características aislantes gracias a la baja retención térmica

Artículo	
Denominación	Ø interior (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130