

### Características

Campo de aplicación	Fundiciones, acerías, 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