

### 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)
<b>FBS 014</b>	14
<b>FBS 016</b>	16
<b>FBS 018</b>	18
<b>FBS 020</b>	20
<b>FBS 022</b>	22
<b>FBS 024</b>	24
<b>FBS 025</b>	25
<b>FBS 026</b>	26
<b>FBS 028</b>	28
<b>FBS 030</b>	30
<b>FBS 032</b>	32
<b>FBS 035</b>	35
<b>FBS 038</b>	38
<b>FBS 040</b>	40
<b>FBS 042</b>	42
<b>FBS 045</b>	45
<b>FBS 047</b>	47
<b>FBS 050</b>	50
<b>FBS 055</b>	55
<b>FBS 056</b>	56
<b>FBS 060</b>	60
<b>FBS 068</b>	70
<b>FBS 080</b>	80