

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Fundiciones, acerías, hialurgia, astilleros, etc...
<b>Características</b>	excelente resistencia a metales líquidos, proyección de chispas, escoria, resistente a aceites, grasas, disolventes
<b>Aplicación</b>	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
<b>Color</b>	azulado
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	750 °C
<b>Material</b>	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 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