

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Fundiciones, acererías, hialurgia, astilleros, etc...
<b>Aplicación</b>	como protección contra el contacto con tubos flexibles calientes y fríos
<b>Color</b>	liso, rojo oxidado
<b>Temperatura min.</b>	-65 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	del diámetro interior de 6 mm hasta 127 mm: 1090 °C durante 15-20 min. ; 1650 °C durante 15-30 seg.
<b>Material</b>	Fibra de silicato de calcio



### Nota

Homologación de Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA para un diámetro interior de 13mm hasta 127 mm

Homologación de Germanischer Lloyd para un diámetro interior a partir de 160 mm

A partir de un diámetro interior de 160 mm: Temperatura máx.: 300 °C

### Descripción

Ofrece una protección excelente contra metales líquidos y sus salpicaduras.

### Información adicional

alta resistencia a la luz, el agua, el aceite, los agentes climáticos y la radiación UV.

### Artículo

Denominación	Ø interior (mm)
FBSB 006	6
FBSB 008	8
FBSB 010	10
FBSB 013	13
FBSB 016	16
FBSB 019	19
FBSB 022	22
FBSB 025	25
FBSB 029	29
FBSB 032	32
FBSB 035	35
FBSB 038	38
FBSB 041	41
FBSB 044	44
FBSB 051	51
FBSB 057	57
FBSB 064	64
FBSB 070	70
FBSB 076	76
FBSB 083	83
FBSB 089	89
FBSB 095	95
FBSB 102	102
FBSB 114	114
FBSB 127	127
FBSB 160	160
FBSB 170	170
FBSB 180	180
FBSB 200	200
FBSB 220	220
FBSB 250	250
FBSB 300	300