

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Fonderies, aciéries, verreries, chantiers, etc.
Application	pour protection au contact de tuyaux brûlants ou froids
Couleur	lisse, couleur rouille
Température min.	-65 °C
Température max.	260 °C
Température	pour un diamètre intérieur allant de 6 mm à 127 mm : 1090 °C pour 15 à 20 min. 1650 °C pour 15 à 30 secondes
Matériau	Fibre en silicate de calcium



### Remarque

Homologation German Lloyd selon DIN 5510-2, MSHA pour un diamètre intérieur allant de 13 mm à 127 mm

Homologation German Lloyd pour un diamètre intérieur à partir de 160 mm

À partir d'un diamètre intérieur de 160 mm : Température maximale : 300 °C

### Description

Offre une excellente protection contre les métaux liquides et les projections métalliques.

### Informations supplémentaires

bonne résistance à la lumière, aux UV et aux intempéries, à l'eau et à l'huile.

### Article

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