

### 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)
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