

Eigenschaften		
Einsatzbereich	Gießereien, Stahlwerke, Glashütten, Werften etc.	
Anwendung	als Berührungsschutz bei heißen und kalten Schläuchen	
Farbe	glatt, rostrot	
Temp. min.	-65 °C	
Temp. max.	260 °C	
Temp.	von Innendurchmesser 6 mm bis 127 mm: 1090 °C für 15-20 min. ; 1650 °C für 15-30 sec.	
Werkstoff	Kalzium-Silikat-Faser mit einer Silikondecke	



Hinweis

Zulassung Germanischer Lloyd

Sen 45545-2

MSHA für Innendurchmesser 13mm bis 127 mm

Vallassung Germanischer Lloyd für Innendurchmesser ab 160 mm

Ab Innendurchmesser 160 mm: Temperatur max: 300 °C

Beschreibung

Bietet hervorragenden Schutz gegen Flüssigmetalle und Metallspritzer.

Zusätzliche Informationen

gute Licht-, UV- und witterungsbeständigkeit, Wasser und Ölbeständig.

Artikal

Bezeichnung	Innen-Ø
	(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