

Características

Campo de aplicação	Fundições, usinas siderúrgicas, fábricas de vidro, estaleiros navais,...
Aplicação	como proteção contra contato em mangueiras quentes e frias
Cor	liso, vermelho ferrugem
Temperatura min.	-65 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	com diâmetro interno de 6 mm até 127 mm: 1090 °C para 15-20min. ; 1650 °C para 15-30 seg.
Material	Fibra de silicato de cálcio



Nota

Aprovação da Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA para diâmetro interno de 13 mm até 127 mm

Aprovação da Germanischer Lloyd para diâmetro interno a partir de 160 mm

A partir do diâmetro interno de 160 mm: Temperatura máx.: 300 °C

Descrição

Oferece excelente proteção contra metais líquidos e respingos de metal.

Informações adicionais

boa resistência à luz, raios UV e intempéries, resistente à água e ao óleo.

Artigo

Descrição	Ø interno (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