

Caratteristiche

Campo di impiego	Fonderie, acciaierie, vetrerie, cantieri navali, ecc.
Applicazione	come protezione al tocco in caso di flessibili molto caldi e freddi
Colore	liscio, ruggine
Temperatura min.	-65 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	dal diametro interno di 6 mm fino a 127 mm: 1090 °C per 15-20 min. ; 1650 °C per 15-30 sec.
Materiale	Calcio-silicato rinforzato con fibre



Nota

Certificazione del Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA per diametri interni da 13 mm fino a 127 mm

Certificazione del Germanischer per diametri interni da 160 mm

A partire da diametri interni da 160 mm: Temperatura max: 300 °C

Descrizione

Offre un'eccezionale protezione contro i metalli liquidi e gli schizzi di metallo.

Informazioni supplementari

Buona resistenza alla luce, ai raggi UV e alle intemperie, resistente all'acqua e all'olio.

Articolo

Denominazione	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