

Свойства

Область применения	Литейные, сталеплавильные, стекольные, судостроительные заводы и т.д.
Применение	В качестве защиты от прикосновения к горячим и холодным шлангам
Цвет	гладкий, цвета ржавчины
Температура min.	-65 °C
Температура max.	260 °C
Температура	Внутренний диаметр от 6 мм до 127 мм: 1090 °C в течение 15-20 мин.; 1650 °C в течение 15-30 с.
Материал	Волокно из силиката кальция



Указание

Сертификат Германского Ллойда, DIN 5510-2; MSHA для внутреннего диаметра 13–127 мм
Сертификат Германского Ллойда для внутреннего диаметра от 160 мм
От внутреннего диаметра 160 мм: макс. температура: 300 °C

Описание

Обеспечивает отличную защиту от жидкых металлов и брызг металла.

Дополнительная информация

хорошая стойкость к свету, ультрафиолетовым лучам и атмосферным воздействиям, воде и маслу.

Изделие

Наименование	Внутренний Ø (мм)
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