

Характеристики

Область применения	Литейные, сталеплавильные, стекольные, судостроительные заводы и т.д.
Применение	В качестве защиты от прикосновения к горячим и холодным шлангам
Норма	EN 45545-2
Цвет	гладкий, цвета ржавчины
Температура min.	-65 °C
Температура макс.	260 °C
Температура	from inner diameter 6 mm to 127 mm: 1090 °C for 15 - 20 min. ; 1650 °C for 15 - 30 sec.; from inner diameter 160 mm: max. 300 °C
Материал	Волокно из силиката кальция
Дополнительная информация	gute Licht-, UV- und witterungsbeständigkeit, Wasser und Ölbeständig.



Указания

internal diameter 13 mm to 127 mm: Approvals: Germanischer Lloyd, DIN 5510-2 & MSHA, Above internal diameter 160 mm: Approval Germanischer Lloyd

Описание

Обеспечивает отличную защиту от жидких металлов и брызг металла.

Дополнительная информация

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

Артикул

Наименование	Внутренний Ø
FBSB006	6
FBSB008	8
FBSB010	10
FBSB013	13
FBSB016	16
FBSB019	19
FBSB022	22
FBSB025	25
FBSB029	29
FBSB032	32
FBSB035	35
FBSB038	38
FBSB041	41
FBSB044	44
FBSB051	51
FBSB057	57
FBSB064	64
FBSB070	70
FBSB076	76
FBSB083	83
FBSB089	89
FBSB095	95
FBSB102	102

**Шланг из теплоизоляционного материала, силикат,
силикон**

Обновлено: 04.25.24

Наименование	Внутренний Ø
FBSB114	114
FBSB127	127
FBSB160	160
FBSB170	170
FBSB180	180
FBSB200	200
FBSB220	220
FBSB250	250
FBSB300	300