

## Шланг из теплоизоляционного материала, силикат, силикон

Обновлено: 04.26.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Литейные, сталеплавильные, стекольные, судостроительные заводы и т.д.
<b>Применение</b>	В качестве защиты от прикосновения к горячим и холодным шлангам
<b>Норма</b>	EN 45545-2
<b>Цвет</b>	гладкий, цвета ржавчины
<b>Температура min.</b>	-65 °C
<b>Температура макс.</b>	260 °C
<b>Температура</b>	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
<b>Материал</b>	Волокно из силиката кальция
<b>Дополнительная информация</b>	gute Licht-, UV- und witterungsbeständigkeit, Wasser und Ölbeständig.



### Информация о продукте

<b>only per spool</b>	-
<b>Внутренний Ø</b>	250 mm

<b>блок</b>	MTR
<b>Длина рулона</b>	10 m

### 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.