

### 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>блок</b>         | Reel |
| <b>Внутренний Ø</b>   | 32 mm | <b>Длина рулона</b> | 30 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.