

Шланг из теплоизоляционного материала, силикат,

Обновлено: 05.05.24

Характеристики

| Область применения | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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

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

FBSB



Шланг из теплоизоляционного материала, силикат,

Обновлено: 05.05.24

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