

Właściwości

| | |
|--------------------------|---|
| Zakres stosowania | odlewnie, stalownie, huty szkła, stocznie itd. |
| Właściwości | doskonała odporność na ciekłe metale, iskrzenie, żużel, odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki |
| Przeznaczenie | jako zabezpieczenie przed dotykaniem gorących i zimnych węży jaki zabezpieczenie w zakresie wysokich temperatur w szczególności także przed ciekłymi metalami i rozpryskami metali w przemyśle żelaznym |
| Kolor | niebieskawy |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 750 °C |
| Materiał | Calcium silicate fibres |



Opis

Odporna na ścieranie i rozerwanie tkanina izolacyjna, bez azbestu, straty podczas prażenia ok. 2 %, dobre właściwości izolacyjne dzięki małej akumulacji ciepła

Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) |
|------------|-------------------|
| FBS 014 | 14 |
| FBS 016 | 16 |
| FBS 018 | 18 |
| FBS 020 | 20 |
| FBS 022 | 22 |
| FBS 024 | 24 |
| FBS 025 | 25 |
| FBS 026 | 26 |
| FBS 028 | 28 |
| FBS 030 | 30 |
| FBS 032 | 32 |
| FBS 035 | 35 |
| FBS 038 | 38 |
| FBS 040 | 40 |
| FBS 042 | 42 |
| FBS 045 | 45 |
| FBS 047 | 47 |
| FBS 050 | 50 |
| FBS 055 | 55 |
| FBS 056 | 56 |
| FBS 060 | 60 |
| FBS 068 | 70 |
| FBS 080 | 80 |