

### Właściwości

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b> | odlewnie, stalownie, huty szkła, stocznie itd.  |
| <b>Właściwości</b>       | doskonała odporność na ciekłe metale, iskrzenie, żużel, odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki  |
| <b>Przeznaczenie</b>     | jako zabezpieczenie przed dotykaniem gorących i zimnych węży<br>jaki zabezpieczenie w zakresie wysokich temperatur<br>w szczególności także przed ciekłymi metalami i rozpryskami metali w przemyśle żelaznym |
| <b>Kolor</b>             | niebieskawo   |
| <b>Temperatura min.</b>  | -25 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>  | 750 °C  |
| <b>Materiał</b>          | 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 100    | 100               |
| FBS 120    | 120               |
| FBS 130    | 130               |