

### 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 jaki zabezpieczenie w zakresie wysokich temperatur w szczególności także przed ciekłymi metalami i rozpryskami metali w przemyśle żelaznym
<b>Kolor</b>	niebieskawy
<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