

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 dotykiem 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 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130