

### 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 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