

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Fonderie, acciaierie, vetrerie, cantieri navali, ecc.
<b>Caratteristiche</b>	eccezionale resistenza ai metalli fluidi, scintille, scorie, resistente ad oli, grassi e solventi
<b>Applicazione</b>	come protezione al tocco in caso di flessibili molto caldi e freddi come protezione contro le alte temperature speciali anche contro i metalli liquidi e gli spruzzi di metallo nell'industria metallurgica
<b>Colore</b>	azzurro
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	750 °C
<b>Materiale</b>	Calcium silicate fibres



### Descrizione

Tessuti isolanti resistenti all'abrasione e allo strappo, privi di amianto, perdita al fuoco ca. 2 %, buone caratteristiche isolanti grazie all'accumulo minimo di calore

### Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130