

Caratteristiche

Campo di impiego	Fonderie, acciaierie, vetrerie, cantieri navali, ecc.
Caratteristiche	eccezionale resistenza ai metalli fluidi, scintille, scorie, resistente ad oli, grassi e solventi
Applicazione	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
Colore	azzurro
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	750 °C
Materiale	Calcium silicate fibres



Descrizione

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

Articolo

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