

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