

### 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 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