

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 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 |