

| Caratteristiche  |   |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Campo di impiego | Fonderie, acciaierie, vetrerie, cantieri navali, ecc.     |  |  |
| Norma            | IEC 60684-1 and 60684-2                                   |  |  |
| Colore           | marrone   |  |  |
| Temperatura min. | -60 °C  |  |  |
| Temperatura max. | 250 °C  |  |  |
| Materiale        | Glass silk fabric coated with colourless silicone lacquer |  |  |



0,8

0,8

## Descrizione

**FBSS 045** 

**FBSS 050** 

Offre un'eccezionale protezione contro i metalli liquidi e gli schizzi di metallo.

45

50

## Informazioni supplementari

Buona resistenza ai raggi UV, all'ozono, all'ossigeno e agli choc termici, eccezionale resistenza all'invecchiamento in ambienti caldi.

| Articolo      |                   |                   |                 |  |  |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| Denominazione | Ø interno<br>(mm) | Ø esterno<br>(mm) | Spessore parete |  |  |
| FBSS 015      | 15                | 16,2              | 0,6             |  |  |
| FBSS 018      | 18                | 18,4              | 0,7             |  |  |
| FBSS 020      | 20                | 21,4              | 0,7             |  |  |
| FBSS 025      | 25                | 26,4              | 0,7             |  |  |
| FBSS 030      | 30                | 31,4              | 0,7             |  |  |
| FBSS 035      | 35                | 36,4              | 0,7             |  |  |
| FBSS 040      | 40                | 41,6              | 0,8             |  |  |
| FBSS 042      | 42                | 43,6              | 0,8             |  |  |

46,6

51,6