

### Tulajdonságok

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Alkalmazási terület</b> | Öntödék, acélművek, üvegkohók, hajógyárok, stb.   |
| <b>Tulajdonságok</b>       | kiemelkedő ellenállás a folyékony fémekkel, szikrákkal és salakokkal szemben, ellenálló az olajok, zsírok és oldósze  |
| <b>Alkalmazás</b>          | Érintés elleni védelemként forró és hideg tömlőknél<br>Magas hőmérsékletű területen védelemként<br>Speciálisan a folyékonyfémek és fémszórók ellen a vasiparban |
| <b>Szín</b>                | kékes   |
| <b>Hőmérséklet min.</b>    | -25 °C  |
| <b>Hőmérséklet max.</b>    | 750 °C  |
| <b>Anyag</b>               | Calcium silicate fibres   |



### Leírás

kopás- és repedésálló szigetelőszövet, azbesztmentes, égési veszteség kb. 2 %, jó szigetelőtulajdonságok az alacsony hőátárolásnak köszönhetően

### Cikk

| Megnevezés | Belső Ø<br>(mm) |
|------------|-----------------|
| FBS 100    | 100             |
| FBS 120    | 120             |
| FBS 130    | 130             |