

**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 Magas hőmérsékletű területen védelemként 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 (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130