

Caracteristici

| | |
|------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | Turnătorii, oțelării, fabrici de sticlă, șantiere navale etc. |
| Caracteristici | rezistență deosebită la metale fluide, scântei, zgură, rezistență la uleiuri, unsoari, solvenți |
| Utilizare | ca protecție la atingere la furtunurile fierbinți și reci ca protecție în domeniul temperaturilor înalte, special contra metalelor în stare lichidă și pulverizată în industria metalelor feroase |
| Culoarea | albăstrui |
| Temperatură min. | -25 °C |
| Temperatură max. | 750 °C |
| Material | Calcium silicate fibres |



Descriere

Textură izolantă rezistentă la frecare și rupere, fără azbest, pierdere la recoacere de aproximativ 2 %, caracteristici bune de izolare prin acumulare slabă de căldură

Articol

| Denumire | Ø interior (mm) |
|----------|-----------------|
| FBS 100 | 100 |
| FBS 120 | 120 |
| FBS 130 | 130 |