

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Fonderies, acieries, verreries, chantiers, etc.
Caractéristiques	excellente résistance aux métaux liquides, flammèches, scories, résistance à l'huile, à la graisse et aux solvants
Application	pour protection au contact de tuyaux brûlants ou froids pour protection dans les températures élevées particulièrement contre les métaux liquides et les projections métalliques dans l'industrie sidérurgique
Couleur	bleuté
Température min.	-25 °C
Température max.	750 °C
Matériau	Calcium silicate fibres



### Description

Structure isolante résistante à l'abrasion et aux déchirures, sans amiante, perte par calcination env. 2 %, bonnes propriétés isolantes grâce à un faible stockage de la chaleur

### Article

Désignation	Ø intérieur (mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130