

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Fonderies, aciéries, verreries, chantiers, etc.
<b>Caractéristiques</b>	excellente résistance aux métaux liquides, flammèches, scories, résistance à l'huile, à la graisse et aux solvants
<b>Application</b>	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
<b>Couleur</b>	bleuté
<b>Température min.</b>	-25 °C
<b>Température max.</b>	750 °C
<b>Matériau</b>	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