

### 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 014	14
FBS 016	16
FBS 018	18
FBS 020	20
FBS 022	22
FBS 024	24
FBS 025	25
FBS 026	26
FBS 028	28
FBS 030	30
FBS 032	32
FBS 035	35
FBS 038	38
FBS 040	40
FBS 042	42
FBS 045	45
FBS 047	47
FBS 050	50
FBS 055	55
FBS 056	56
FBS 060	60
FBS 068	70
FBS 080	80