

Caractéristiques		
Domaine d'utilisation	Fonderies, aciéries, 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	
FBS 100	100	
FBS 120	120	
FBS 130	130	_