

Свойства	
Область применения	Литейные, сталеплавильные, стекольные, судостроительные заводы и т.д.
Свойства	отличная стойкость к жидким металлам, искрам, шлаку, а также стойкость к маслам, жирам и растворителям
Применение	В качестве защиты от прикосновения к горячим и холодным шлангам В качестве защиты в высокотемпературном диапазоне, особенно от жидких металлов и металлических брызг в черной металлургии
Цвет	синеватый
Температура min.	-25 °C
Температура тах.	750 °C
Материал	Calcium silicate fibres



## Описание

Износостойкая и прочная на разрыв изоляционная ткань, без содержания асбеста, потери при прокаливании ок. 2 %, хорошие изоляционные свойства благодаря низкому аккумулированию тепла

## Изделие

Подолис	
Наименование	Внутренний Ø
	(mm)
FBS 100	100
FBS 120	120
FBS 130	130