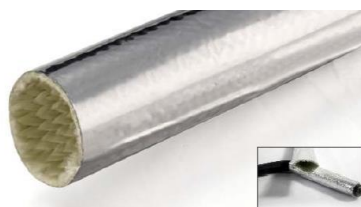


Рукав из стекловолокна с алюминиевым отражателем

Артикул: BSAFRC-4



Алюминиевый теплоотражающий рукав из стекловолокна, специально разработанный путем ламинирования алюминизированной металлической теплозащитной пленки на слой прочной и легкой плетеной стекловолоконной нити. Благодаря специальному производственному процессу рукав имеет практически бесшовную и не изнашивающуюся конструкцию. Рукав отражает более 95% лучистой энергии, попадающей на его поверхность, сохраняя нижележащие кабели, шланги и провода прохладными.

Технические характеристики:

Наружный материал
Внутренний материал
Рабочая температура
Цвет

Алюминиевая фольга
Рукав из стекловолокна
-50 °С - +200 °С
Серебристо-белый

Артикул	Внутренний диаметр, мм	Ширина в сложенном виде, мм	Толщина стенки, мм	Макс. диаметр жгута, мм
BSAFRC-4-10	10.0	19.0	1.0	11.0
BSAFRC-4-16	16.0	29.0	1.0	17.0
BSAFRC-4-20	20.0	35.0	1.0	21.0
BSAFRC-4-25	25.0	43.0	1.0	26.0
BSAFRC-4-30	30.0	51.0	1.0	31.0
BSAFRC-4-35	35.0	59.0	1.0	36.0