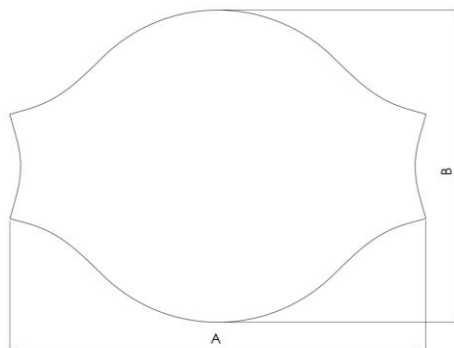


Izolācijas materiāls līkumam 90° IMF-BFS90



Apraksts

Izolācijas materiāls paredzēts līkumam 90° apaļu gaisa vadu sistēmai ventilācijai, kondicionēšanai, rekuperācijai. Izolācija nodrošina skaņas un siltuma izolāciju un pasargā pret kondensāta veidošanos. Rūpnieciski izgatavotas izolācijas materiāla detaļas nodrošina ātru montāžu un samazina patērētos resursus objektā.

Tehniskie dati

Konstrukcija	Rūpnieciski izgatavotas izolācijas materiāla detaļas līkumam 90° apaļu gaisa vadu sistēmai. Izolācija izgatavota no elastīgām elastomēra putām (FEF).
Montāža	Izolācijas detaļu novietojo uz līkuma jāsalīmē tikai viena šuve.
Krāsa	Lietot līmi, kas paredzēta sintētiskā kaučuka izolācijas materiālu līmēšanai. Melna

Tehniskie parametri

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Testēšanas standarts
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biežumiem)	-10°C- 0,034 W/(m*K) 0°C- 0,036 W/(m*K) 25°C- 0,037 W/(m*K) 40°C- 0,041 W/(m*K)	EN 12667
Reakcija uz uguni	B-s3, d0	EN 13501-1
Darbības temperatūra	-40°C ... 85°C	

Produkta veids

	IMF _{xx} -BFS90- _{yyy}
Izolācijas biezums	T [mm]
Līkuma diametrs	ØD _{nom}

Izmēri

Veids	ØD _{nom} [mm]	T, Biezums [mm]	A [mm]	B [mm]	Saistītie produkti
IMF19-BFS90-100	100	19	390	277	BFS90-100, BF90-100
IMF19-BFS90-125	125	19	472	325	BFS90-125, BF90-125
IMF19-BFS90-160	160	19	589	411	BFS90-160, BF90-160
IMF19-BFS90-200	200	19	715	485	BFS90-200, BF90-200