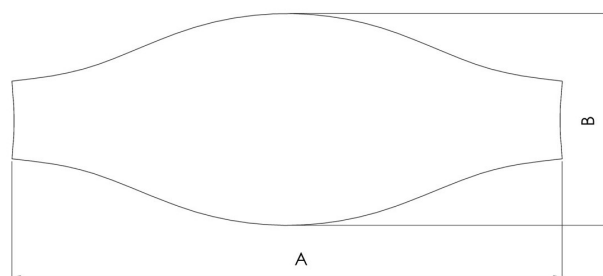
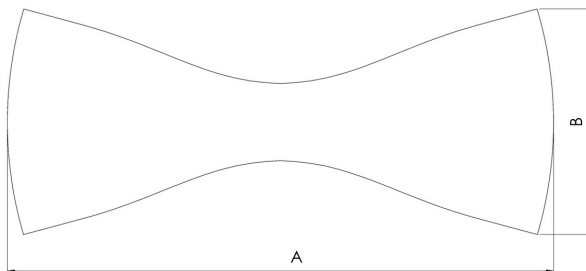


Izolācijas materiāls līkumam 45° IMF-BFS45



Apraksts

Izolācijas materiāls paredzēts līkumam 45° 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 45° apaļai gaisa vadu sistēmai. Izolācija izgatavota no elastīgām elastomēra putām (FEF).
Montāža	Izolācijas detaļu novietojot uz gaisa vada 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 biezumiem)	-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} -BFS45-yyy
Izolācijas biezums	T [mm]
Līkuma diametrs	ØD _{nom}

Izmēri

Veids	ØD _{nom} [mm]	T, Biezums [mm]	A [m]	B [mm]	Saistītie produkti
IMF19-BFS45-100	100	19	365	151	BFS45-100, BF45-100
IMF19-BFS45-125	125	19	441	178	BFS45-125, BF45-125
IMF19-BFS45-160	160	19	552	215	BFS45-160, BF45-160
IMF19-BFS45-200	200	19	680	263	BFS45-200, BF45-200