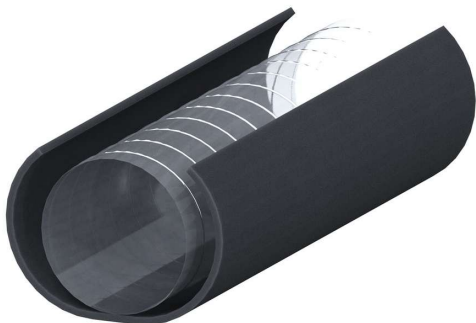


## Izolācijas materiāls apaļiem gaisa vadiem IMF



### Apraksts

Izolācijas materiāls paredzēts apaļiem gaisa vadiem 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 apaļai gaisa vadu sistēmai. Izolācija izgatavota no elastīgām elastomēra putām (FEF).
Montāža	Izolācijas detaļu novietojot uz gaisa vada jāsalīmē tikai viena šuve. Lietot līmi, kas paredzēta sintētiskā kaučuka izolācijas materiālu līmēšanai.
Krāsa	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 <sub>xx</sub> -SD <sub>yyy</sub> -z
Izolācijas biezums T [mm]	—
Gaisa vada diametrs ØD <sub>nom</sub>	—
Gaisa vada garums L [m]	—

### Izmēri

Veids	ØD <sub>nom</sub> [mm]	T, Biezums [mm]	A [m]	B [mm]	Saistītie produkti
IMF19-SD100-1	100	19	1000	377	SD100, SDM100, A100
IMF19-SD125-1	125	19	1000	455	SD125, SDM125, A125
IMF19-SD160-1	160	19	1000	565	SD160, SDM160
IMF19-SD200-1	200	19	1000	691	SD200, SDM200