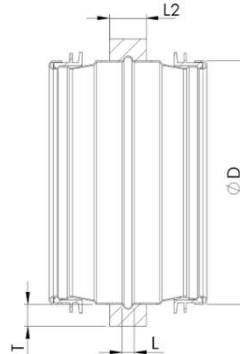


Izolēti savienojumi gaisa vadiem ar gumijām IF-NPS



Apraksts

Izolēti savienojumi metāla gaisa vadiem, kas paredzēti ventilācijas, kondicionēšanas un rekuperācijas vajadzībām. Izolācija nodrošina lielisku skaņas izolāciju, siltuma izolāciju un pasargā pret kondensāta veidošanos. Rūpnīcā uzklāta izolācija būtiski samazina montāžas laiku objektā

Tehniskie dati

Konstrukcija	Savienojums, izgatavots no cinkota tērauda vai cita metāla Pārklāts ar elastīgu elastomēra putu (FEF) izolāciju
Savienojums	Spraudnis-Spraudnis tipa gala savienojums
Montāža	Skrūves, kniedes
Krāsas	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

IF_{xx}-NPS_{yy}

Izolācijas biezums T [mm]

Savienojuma diametrs ØD_{nom}

Izmēri

Veids	ØD _{nom} [mm]	L [mm]	L2 [mm]	T [mm]	m [kg]
IF09-NPS100	100	6	20	9	0,14
IF09-NPS125	125	6	20	9	0,15
IF09-NPS160	160	6	20	9	0,20
IF09-NPS200	200	6	20	9	0,25
IF19-NPS100	100	6	20	19	0,15
IF19-NPS125	125	6	20	19	0,16
IF19-NPS160	160	6	20	19	0,21
IF19-NPS200	200	6	20	19	0,27
IF25-NPS100	100	6	20	25	0,15
IF25-NPS125	125	6	20	25	0,16
IF25-NPS160	160	6	20	25	0,21
IF25-NPS200	200	6	20	25	0,27

Veicot specpasūtījumu, savienojumi pieejami citos izmēros