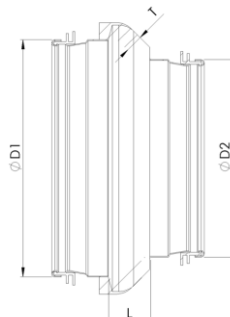


Izolētas pārejas koncentriskas ar gumijām IF-RCLS



Apraksts

Izolētas metāla pārejas metāla gaisa vadiem, kas paredzētas 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	Pāreja, izgatavota no cinkota tērauda vai cita metāla Pārklāta ar 9 mm biezu elastīgu elastomēra putu (FEF) izolāciju
Savienojums	Spraudnis-Spraudnis tipa gala savienojums
Montāža	Skrūves, kniedes
Krāsas	Melna

Izmēri

Veids	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	L [mm]	m [kg]
IF09-RCLS125-100*	125	100	34	0,19
IF09-RCLS160-100*	160	100	56	0,28
IF09-RCLS160-125*	160	125	45	0,24
IF09-RCLS200-100*	200	100	65	0,40
IF09-RCLS200-125*	200	125	57	0,36
IF09-RCLS200-160*	200	160	37	0,30

*Presēts

Veicot specpasūtījumu, pārejas pieejami citos izmēros

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
Ugunsreakcija	B- s3, d0	EN 13501-1
Darbības temperatūra	-40°C līdz 85°C	

Produkta veids

IF09*-RCLS125-100	
Izolācijas biezums	T
Pārejas diametrs	ØD1
Pārejas diametrs	ØD2

*Veicot specpasūtījumu, izolācija pieejama citos biežumos