

Stačiakampės lankšios jungtys

SLJ


Aprašymas

Stačiakampės lankšios jungtys naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su stačiakampiais ortakiais. Jungtys statomos tarp ortakio sistemos ir vėdinimo įrenginio ar išorinio ventilatoriaus. Lankščios jungtys mažina triukšmą ir vibracijų plitimą per ortakio sistemą nuo triukšmo šaltinio. Jungtys gaminamos išorinių matmenų kaip ortakiai ir jungiasi su flanšais prie ortakių. Lankščios jungtys pagamintos iš cinkuoto plieno lakšto su cinko kiekiu 275 g/m² - korozijos klasė C2/C3(L) pagal LST EN ISO 12944 standartą. Tarp dviejų cinkuoto plieno lakštų yra įsiūtus poliesterio audinys dengtas PVC medžiaga. Lankščių jungčių sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1507 ir LST EN 1505.

Medžiagos naudojamos jungčių gamybai tinkamos naudoti įrangoje kur keliami reikalavimai pagal standartą VDI6022. Jungties degumo klasė B2 pagal DIN4102. Medžiagos yra ištestuotos kad ant jų neauga mikroorganizmai, pelėsiai ir grybai pagal ISO 846. Stačiakampė jungtis gali būti naudojama temperatūroje nuo -30 iki +70 °C. Dėl kitų matmenų ir medžiagų naudojimo prašome kreiptis į UAB „MKTechnika“ prekybos skyrius.

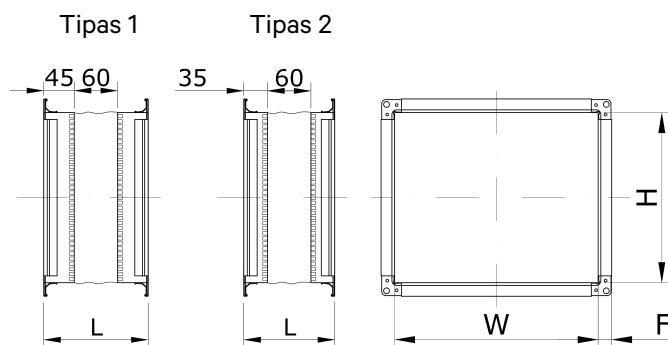
Užsakymo kodas

SLJ300200

Gaminys
Dydis

Pvz.: SLJ300200 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno stačiakampė lanksti jungtis WxH300x200 mm.

Matmenys



	W [mm]	H [mm]	L _{tipas1} [mm]	L _{tipas2} [mm]	F [mm]
Mažiausias matmuo	200	150	152	132	20
Didžiausias matmuo	1000	1000	152	132	20

Svorio formulė [kg]	W [mm]	H [mm]
Tipas 1 $m[\text{kg}] = 4,2 * (W[\text{m}] + H[\text{m}])$	Nuo 200 iki 1000	Nuo 150 iki 1000
Tipas 2 $m[\text{kg}] = 4 * (W[\text{m}] + H[\text{m}])$	Nuo 200 iki 1000	Nuo 150 iki 1000