

Apvalios lanksčios jungtys

ALJ



Aprašymas

Apvalios lanksčios jungtys naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. Jungtys statomos tarp ortakio sistemos ir vėdinimo įrenginio ar išorinio ventiliatoriaus. Lanksčios jungtys mažina triukšmą ir vibracijų plitimą per ortakio sistemą nuo triukšmo šaltinio. Jungtys gaminamos išorinių matmenų kaip ortakiai ir maunasi ant movų.

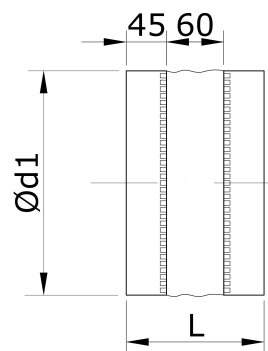
Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M arba nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) korozijos klasė C4. Tarp dviejų plieno lakštų yra įsiūtus poliesterio audinys dengtas PVC medžiaga. Lanksčių jungčių sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237.

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. Apvali 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

..... ALJ200
Cinkuotos sk. -
AISI 304 - NP
Gaminys
Dydis

Matmenys



Ød _{nom} [mm]	L [mm]	Masė [kg]
100	150	0,18
125	150	0,23
160	150	0,29
200	150	0,36
250	150	0,45
315	150	0,57
355	150	0,64
400	150	0,72
450	150	0,81
500	150	0,90
560	150	1,00
630	150	1,13
710	150	1,28
800	150	1,44
900	150	1,62
1000	150	1,80
1250	150	2,25

Pvz.: ALJ200 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno apvali lanksti jungtis 200 mm diametro.