



TECHNIKA

# 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.

Apvalios lanksčios jungtys pagamintos iš cinkuoto plieno lakšto su cinko kiekiu 275 g/m<sup>2</sup> - korozijos klasė C2/C3(L) pagal LST EN ISO 12944 standartą. Tarp dviejų cinkuoto plieno lakštų yra įsiūtas poliesterio audinys dengtas PVC medžiaga. Lanksčių jungčių sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237.

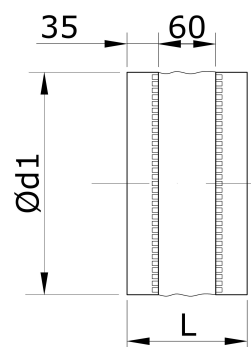
Medžiagos naudojamos jungčių gamybai tinkamos naudoti įrangoje kur keliami reikalavimai pagal standartą VDI6022. Jungties degumo klasė B2 pagal DIN4102. Medžiagos yra ištestuotos kad ant jų neauga mikroorganizmai, pelėsiai ir grybai pagal ISO 846. Apvali jungtis gali būti naudojama temperatūroje nuo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

## Užsakymo kodas

..... ALJ200  
Cinkuotos sk. -  
Gaminys  
Dydis

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

## Matmenys



Ød <sub>nom</sub> [mm]	L [mm]	Masė [kg]
100	130	0,15
125	130	0,19
160	130	0,24
200	130	0,30
250	130	0,37
315	130	0,47
355	130	0,54
400	130	0,60
450	130	0,68
500	130	0,75
560	130	0,84
630	130	0,95
710	130	1,07
800	130	1,20
900	130	1,35
1000	130	1,51
1250	130	1,88