

Apvalios prailgintos movos

MO



Aprašymas

Apvalios prailgintos movos naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais kuomet trūksta sujungimams mažo ilgio. Vienas movos pajungimas yra be padėties atramos, dėl to movos ilgį galima reguliuoti ortakyje.

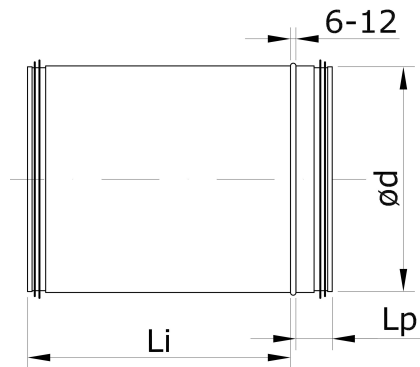
Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Apvalios prailgintos movos sandarumą ortakio sistemoje užtikrina dvigubo sandarinimo EPDM tipo tarpinė su savaiminio slydimo medžiaga, sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237. Apvali prailginta mova gali būti naudojama temperatūroje nuo -45 iki +85°C atitinkamai ją izoliuojant kartu su ortakio sistema. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Prailgintos movos gaminamos valcavimo būdu. Prailgintos movos oro pasipriešinimas skaičiuojamas pagal ilgį kaip ortakio.

Užsakymo kodas

MO200
Cinkuotos sk. -	
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
Gaminys	
Dydis	

Pvz.: NPMO200 – pagaminta iš AISI 304 lakštinio plieno apvali prailginta mova 200 mm diametro.

Matmenys



Ød [mm]	s [mm]	Li [mm]	Lp [mm]	Masė [kg]	s _{np} [mm]	Masė _{np} [kg]
100	0,5	250	40	0,37	0,5	0,37
125	0,5	250	40	0,46	0,5	0,46
160	0,5	250	40	0,59	0,5	0,59
200	0,5	250	40	0,74	0,5	0,74
250	0,5	250	40	0,92	0,5	0,93
315	0,5	250	40	1,16	0,5	1,17
355	0,5	250	50	1,35	0,5	1,36
400	0,5	250	50	1,53	0,5	1,54
450	0,5	250	50	1,72	0,5	1,73
500	0,5	250	50	1,91	0,5	1,92
560	0,5	250	50	2,14	0,5	2,15
630	0,6	300	50	3,36	0,5	2,81
710	0,7	300	65	4,66	0,6	4,02
800	0,7	300	65	5,25	0,6	4,52
900	0,7	300	100	6,38	0,6	5,49
1000	0,9	300	100	9,11	0,8	8,14
1250	0,9	300	100	11,4	0,8	10,2

Masė_{np} – nerūdijančio plieno gaminio