

Apvalios movos

NI



Aprašymas

Apvalios movos naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. 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 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 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. Movos gaminamos valcavimo būdu.

Užsakymo kodas

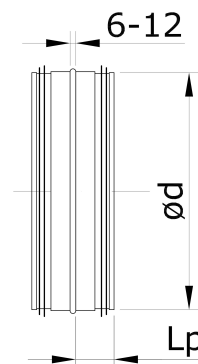
..... NI200

Cinkuotos sk. -
 AISI 304 – NP
 AISI 316L – 316NP

Gaminys
 Dydis

Pvz.: NPNI200 – pagaminta iš AISI 304 lakštinio plieno apvali mova 200 mm diametro.

Matmenys



Ød [mm]	s [mm]	Lp [mm]	Masė [kg]	s _{np} [mm]	Masė _{np} [kg]
100	0,5	40	0,11	0,5	0,11
125	0,5	40	0,14	0,5	0,14
160	0,5	40	0,18	0,5	0,18
200	0,5	40	0,22	0,5	0,22
250	0,5	40	0,28	0,5	0,28
315	0,5	40	0,35	0,5	0,35
355	0,5	50	0,48	0,5	0,49
400	0,5	50	0,54	0,5	0,55
450	0,5	50	0,61	0,5	0,62
500	0,5	50	0,68	0,5	0,69
560	0,5	50	0,76	0,5	0,77
630	0,6	50	1,03	0,5	0,86
710	0,7	65	1,72	0,6	1,48
800	0,7	65	1,94	0,6	1,67
900	0,7	100	3,27	0,6	2,81
1000	0,9	100	4,66	0,8	4,17
1250	0,9	100	5,83	0,8	5,21

Masė_{np} – nerūdijančio plieno gaminio