

Apvalios aklės

AKL



Aprašymas

Apvalios aklės naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. Jos uždaro ortakio ar atsišakojimo galinę angą nuo oro pratekėjimo.

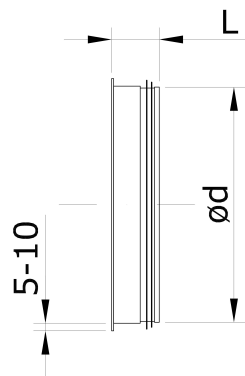
Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Apvalios aklės sandarumą ortakio sistemoje užtikrina dvigubo sandarinimo EPDM tipo tarpinė su savaiminio slydimo medžiaga, sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237. Apvali aklė 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. Aklės gaminamos valcavimo būdu.

Užsakymo kodas

AKL200
Cinkuotos sk. -	
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
Gaminys	
Dydis	

Pvz.: AKL200 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno apvali aklė 200 mm diametro.

Matmenys



Ød [mm]	s [mm]	L [mm]	Masė [kg]	s _{np} [mm]	Masė _{np} [kg]
100	0,5	50	0,10	0,5	0,10
125	0,5	50	0,14	0,5	0,14
160	0,5	50	0,19	0,5	0,20
200	0,5	50	0,27	0,5	0,27
250	0,5	50	0,37	0,5	0,38
315	0,5	50	0,53	0,5	0,54
355	0,5	60	0,69	0,5	0,70
400	0,5	60	0,83	0,5	0,84
450	0,5	60	1,00	0,5	1,01
500	0,5	60	1,19	0,5	1,20
560	0,5	60	1,43	0,5	1,45
630	0,6	60	2,09	0,5	1,76
710	0,7	75	3,17	0,6	2,74
800	0,7	75	3,88	0,6	3,35
900	0,7	110	5,30	0,6	4,58
1000	0,9	110	8,09	0,8	7,25
1250	0,9	110	11,9	0,8	10,6

Masė_{np} – nerūdijančio plieno gaminio