

Apvalios alkūnės

AL-15°



Aprašymas

Apvalios segmentinės alkūnės 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. Segmentinės alkūnės 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.

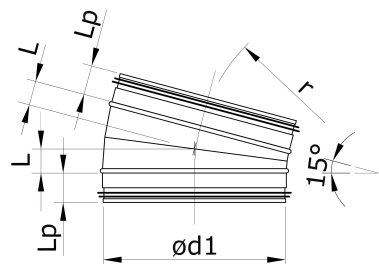
Segmentinė alkūnė gali būti naudojama temperatūroje nuo -45 iki +85 °C atitinkamai ją izoliuojant. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Alkūnės gali būti gaminamos 90°, 60°, 45°, 30°, 15° kampo modifikacijos.

Užsakymo kodas

.....	AL200-15
Cinkuotos sk. -	
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
Gaminys	
Dydis	
Kampas	

Pvz.: NPAL200-15 – pagaminta iš AISI 304 lakštinio plieno apvali alkūnė 200 mm diametro, kampu 15°.

Matmenys



r=d1

Ød1 _{nom} [mm]	L [mm]	s [mm]	Lp [mm]	Masė [kg]	s _{np} [mm]	Masė _{np} [kg]
200	30	0,5	40	0,65	0,5	0,66
250	33	0,5	40	0,90	0,5	0,91
315	41	0,5	40	1,26	0,5	1,27
355	47	0,5	50	1,60	0,5	1,62
400	53	0,5	50	1,92	0,5	1,94
450	59	0,5	50	2,30	0,5	2,33
500	66	0,5	50	2,72	0,5	2,75
560	74	0,5	50	3,27	0,5	3,30
630	83	0,6	50	4,76	0,5	3,98
710	93	0,7	65	7,13	0,6	6,15
800	105	0,7	65	8,69	0,6	7,48
900	118	0,7	100	11,7	0,6	10,1
1000	132	0,9	100	17,8	0,8	15,9
1250	165	0,9	100	25,9	0,8	23,2

Masė_{np} – nerūdijančio plieno gaminio

Techniniai duomenys

