

Apvalūs antgaliai su tinklu

AN


Aprašymas

Apvalūs antgaliai su tinklu naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. Jie naudojami oro išmetimo ortakio apsauginiam uždengimui nuo gyvūnų, lapų ar kitų pašalinių daiktų patekimo į ortakio sistemą. Antgaliai taip pat tinka apsaugai nuo lietaus ir sniego be vėjo.

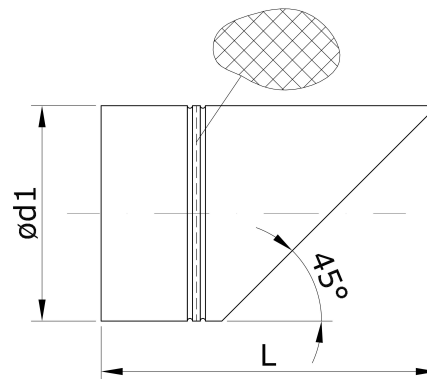
Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Apvalus antgalis gali būti naudojamas temperatūroje nuo -45 iki +85 °C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Jei norima turėti didesnę korozijos apsaugą, tuomet galima gaminį dažyti bet kokia RAL spalva. Antgaliai gaminami valcavimo būdu. Tinklo akies dydis 13x13 mm. Oro praeinamumas apie 80%.

Užsakymo kodas

| | |
|-------------------|-------------|
| Cinkuotos sk. - | AN200 |
| AISI 304 – NP | |
| AISI 316L – 316NP | |
| Gaminys | |
| Dydis | |

Pvz.: AN200 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno apvalus antgalis su tinklu 200 mm diametro.

Matmenys



| Ød1 _{ort.} [mm] | s [mm] | L [mm] | Masė [kg] | s _{np} [mm] | Masė _{np} [kg] |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| 100 | 0,5 | 200 | 0,31 | 0,5 | 0,31 |
| 125 | 0,5 | 225 | 0,43 | 0,5 | 0,43 |
| 160 | 0,5 | 260 | 0,62 | 0,5 | 0,63 |
| 200 | 0,5 | 300 | 0,88 | 0,5 | 0,89 |
| 250 | 0,5 | 350 | 1,26 | 0,5 | 1,27 |
| 315 | 0,5 | 415 | 1,86 | 0,5 | 1,87 |
| 355 | 0,5 | 455 | 2,32 | 0,5 | 2,34 |
| 400 | 0,5 | 500 | 2,85 | 0,5 | 2,87 |
| 450 | 0,5 | 550 | 3,50 | 0,5 | 3,52 |
| 500 | 0,5 | 600 | 4,21 | 0,5 | 4,23 |
| 560 | 0,5 | 660 | 5,15 | 0,5 | 5,18 |
| 630 | 0,6 | 730 | 7,64 | 0,5 | 6,40 |
| 710 | 0,7 | 810 | 11,3 | 0,6 | 9,71 |
| 800 | 0,7 | 900 | 14,0 | 0,6 | 12,1 |
| 900 | 0,7 | 1110 | 18,0 | 0,6 | 15,5 |
| 1000 | 0,9 | 1210 | 28,0 | 0,8 | 25,0 |
| 1250 | 0,9 | 1460 | 42,3 | 0,8 | 37,8 |

Masė_{np} – nerūdijančio plieno gaminio

Techniniai duomenys

