

# Apvalios plokščios atšakos

APL



## Aprašymas

Apvalios plokščios atšakos naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais juos jungiant prie stačiakampio ortakio, ar stačiakampės pajungimo dėžės.

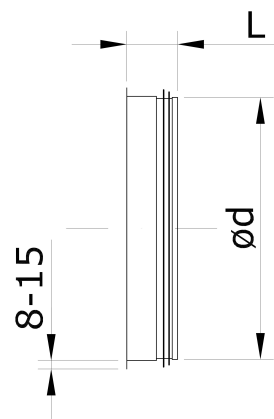
Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Apvalios plokščios atšakos sandarumą ortakio sistemoje užtikrina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

## Užsakymo kodas

|                   |             |
|-------------------|-------------|
|                   | .....APL200 |
| Cinkuotos sk. -   |             |
| AISI 304 – NP     |             |
| AISI 316L – 316NP |             |
| Gaminys           |             |
| Dydis             |             |

Pvz.: APL200 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno apvali plokščia atšaka 200 mm diametro.

## Matmenys



| Ød <sub>nom</sub><br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[mm]          | Masė<br>[kg] | s <sub>np</sub><br>[mm] | Masė <sub>np</sub><br>[kg] |
|---------------------------|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| 100                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,09         | 0,5                     | 0,09                       |
| 125                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,11         | 0,5                     | 0,11                       |
| 160                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,14         | 0,5                     | 0,15                       |
| 200                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,18         | 0,5                     | 0,18                       |
| 250                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,22         | 0,5                     | 0,23                       |
| 315                       | 0,5       | 50 <sup>+10</sup>  | 0,32         | 0,5                     | 0,32                       |
| 355                       | 0,5       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,36         | 0,5                     | 0,37                       |
| 400                       | 0,5       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,41         | 0,5                     | 0,41                       |
| 450                       | 0,5       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,46         | 0,5                     | 0,46                       |
| 500                       | 0,5       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,51         | 0,5                     | 0,52                       |
| 560                       | 0,5       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,57         | 0,5                     | 0,58                       |
| 630                       | 0,6       | 60 <sup>+10</sup>  | 0,64         | 0,5                     | 0,65                       |
| 710                       | 0,7       | 75 <sup>+10</sup>  | 1,17         | 0,6                     | 1,03                       |
| 800                       | 0,7       | 75 <sup>+10</sup>  | 1,32         | 0,6                     | 1,15                       |
| 900                       | 0,7       | 110 <sup>+10</sup> | 2,03         | 0,6                     | 1,76                       |
| 1000                      | 0,9       | 110 <sup>+10</sup> | 2,87         | 0,8                     | 2,58                       |
| 1250                      | 0,9       | 110 <sup>+10</sup> | 3,59         | 0,8                     | 3,26                       |

Masė<sub>np</sub> – nerūdijančio plieno gaminio