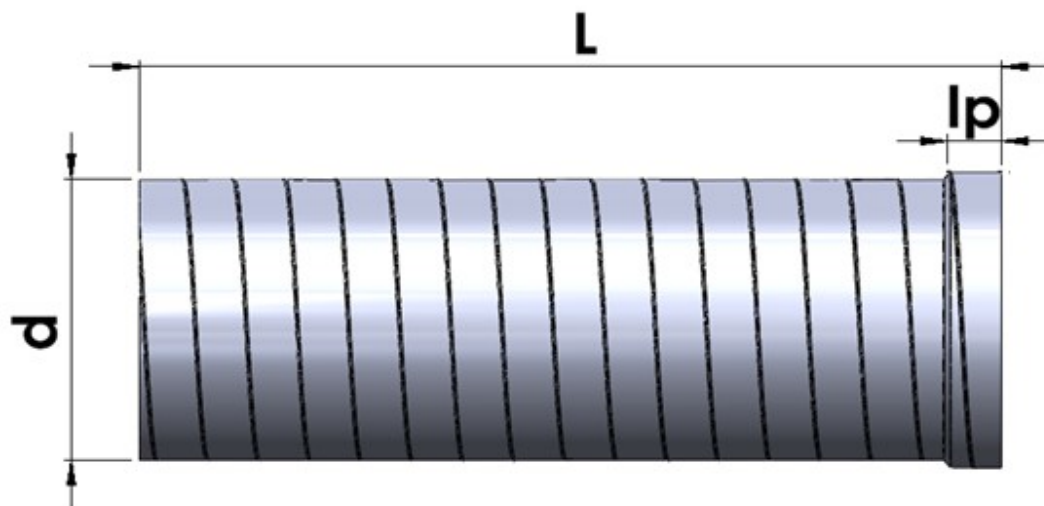


Apvalūs spiraliniai ortakiai OSP



L – ortakio ilgis, standartiškai $L = 3000$ mm;

d – ortakio skersmuo;

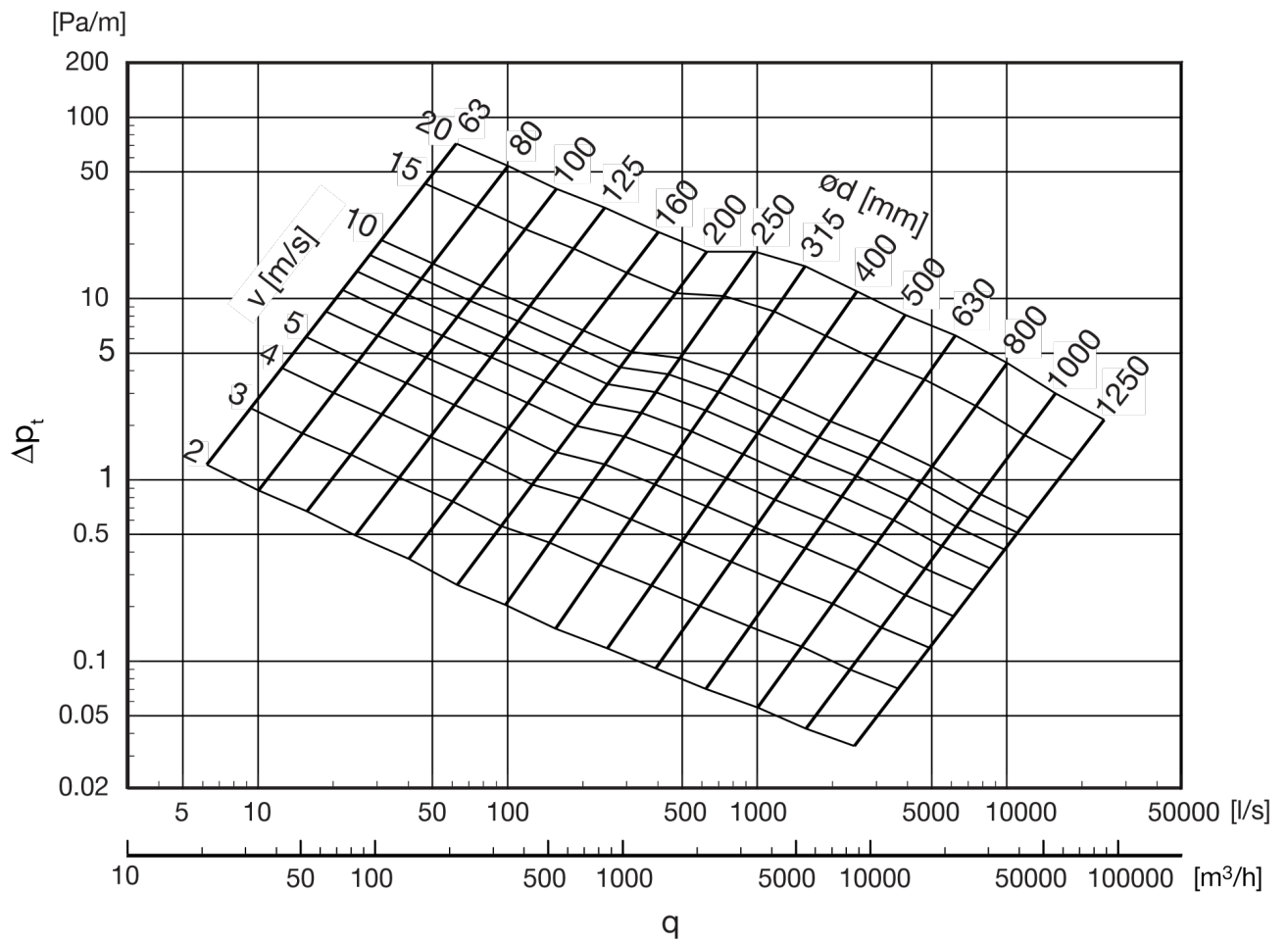
lp – praplėstojo galo ilgis, $lp = 40$, kai $d \leq 225$ mm, $lp = 50$ mm, kai $d \geq 250$ mm.

d, mm	L, mm	Apytikslis svoris, kg/vnt
100	3000	3,47
125	3000	4,3
140	3000	6,57
160	3000	5,62
180	3000	8,45
200	3000	6,87
225	3000	7,72
250	3000	9,75
280	3000	13,15
315	3000	12,12
355	3000	13,64
400	3000	15,66
450	3000	21,31
500	3000	24,39
560	3000	25,96
630	3000	35,75

Kodo pateikimo tvarka užsakant

OSP-d

- Ortakių su praplėstu galu maksimalus skersmuo $d = 630$ mm;
- Standartiškai gaminama iš galvanizuoto lakštinio plieno DX51D+Z(225-275)/S220GD+Z(225-275) atitinkančio LST EN 10346 standartą ir iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301(AISI304)/EN 1.4404(AISI316) atitinkančio LST EN 10028-7;
- Apvalūs spiraliniai ortakiai atitinka LST EN 1506:2007 standarto keliamus reikalavimus;
- Tinkamai sumontuotos sistemos atitinka C sandarumo klasę (bandymai atliekami pagal EN 12237:2003 standartą);
- Standartiniai ortakiai atitinka A1 degumo klasę (pagal LST EN 13501-1:2007 standartą).
- Ortakių transportavimas:
Pagal kliento individualų užsakymą ortakiai, kurių skersmuo: 100 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm ir 400 mm, gali būti transportuojami galus uždengiant plastikinėmis aklėmis (aklės parduodamos kaip depozitas);
Taip pat, pagal individualų kliento užsakymą ortakiai gali būti transportuojami metaliniuose konteineriuose (transportavimo konteineriai parduodami kaip depozitas);
- Apvalaus skersmens ortakių slėgio nuostoliai:



Duomenys gali būti keičiami be atskiuro įspėjimo. Data: 2023-11-14