



TECHNIKA

Apvalios pereigos

PER

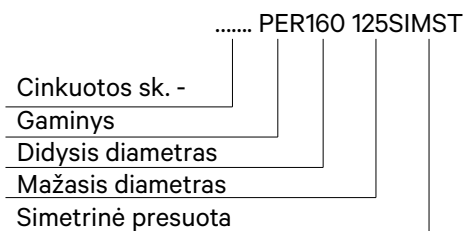


Aprašymas

Apvalios presuotos pereigos naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais.

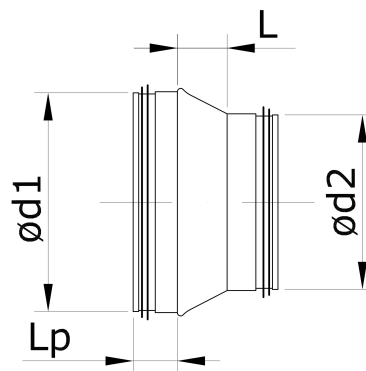
Apvalios presuotos pereigos pagamintos iš cinkuoto plieno lakšto su cinko kiekiu 275 g/m² - korozijos klasė C2/C3(L) pagal LST EN ISO 12944 standartą. Presuotų pereigų viduje yra labai lygus paviršius, dėl kurio slėgio nuostoliai yra maži. Presuotos pereigos sandarumą ortakio sistemoje užtikrina dvigubo sandarinimo EPDM tipo tarpinė su savaiminio slydimo medžiaga, sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237. Presuota pereiga 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. Presuotos pereigos gaminamos tik simetrinės iki didžiausio diametro 200 mm.

Užsakymo kodas



Pvz.: PER160125SIMST – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno, pereiga iš 160 į 125 simetrinė, presuota.

Matmenys



Ød1 _{nom} [mm]	Ød2 _{nom} [mm]	L [mm]	s [mm]	Lp [mm]	Masė [kg]
125	100	27	0,5	40	0,25
160	125	25	0,5	40	0,24
200	160	39	0,5	40	0,32

Techniniai duomenys

