



## Szigetelt légtechnikai cső típus OP ISDR

Szigetelt légcsatorna, 1m-es egység hosszúságban, mely nagyobb mennyiségű levegő átvitelére alkalmas a lakásszellőztető egység és a befűvő/elszívó elemek, valamint a légkezelő és az osztódobozok között. A csövek könnyű és tartós, magas hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkező anyagból készülnek - expandált polisztirol (EPS) - hozzáadott grafit, amely ellenáll a gombáknak, penészeknek és baktériumoknak.

### Kivitel

- 3 méretnagyságban kapható - NA125, NA160 és NA200 mm
- Varrat nélküli cső -> jobb légzárás és kisebb sérülésveszély
- Legmagasabb légtömörégi osztály ATC1 (EN 17192)
- Könnyű szerelés az 5 cm-enként elhelyezett jelöléseknek köszönhetően, amelyek segítenek a csövet a kívánt hosszúságra vágni
- A falvastagság (17 mm) lehetővé teszi a cső késsel történő vágását
- Sima belső fal -> alacsony nyomásvesztés
- Alacsony hővezető képesség -  $\lambda=0,029$  W/mK
- 100%-ban kompatibilis az OctoPLUS rendszerrel és a szabványos szellőzőberendezésekkel
- Az EN 1506:2007 szabványnak megfelelő belső méretek

### Műszaki adattáblázat

Típus	Belső átmérő (mm)	Külső átmérő (mm)	Hosszúság (mm)	Anyaga
OP ISDR 125	125	159	1 000	EPS
OP ISDR 160	160	194	1 000	EPS
OP ISDR 200	200	234	1 000	EPS