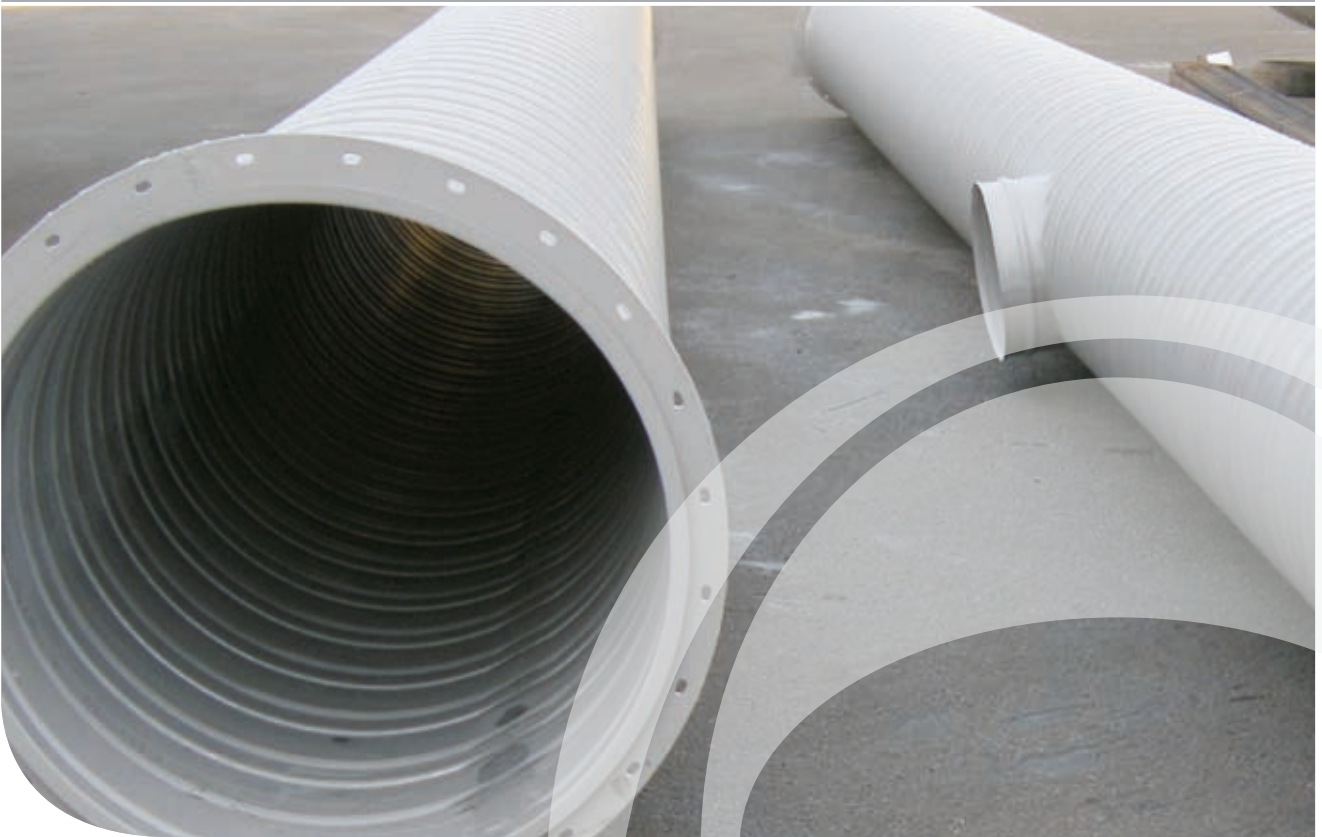
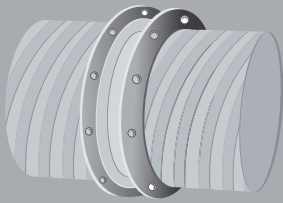


Ilmastointiputket

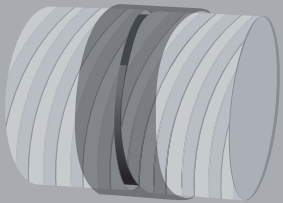


Liitokset

Laippaliitos



Holkki + kutistepantaliitos



Kokoluokat

HalkaisijaDi (mm)

300–4500TR 12
1000–1800TR 15
1200–2000EPR 15
1600–2800PR 20

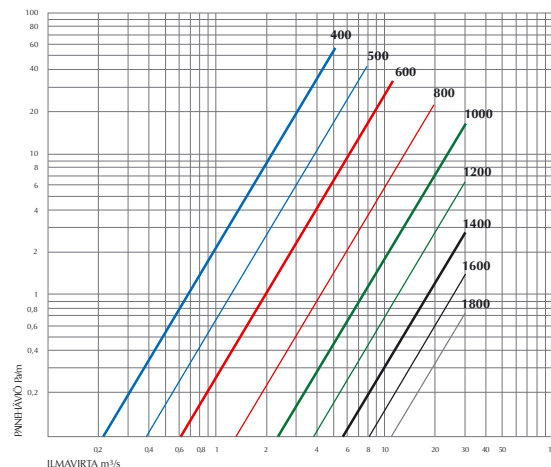
Valintaan vaikuttaa vaadittava
lujuus (maan alaiset putket) ja
alipaineen kesto.

MYynti JA TUOTANTO
VIMPELI
Rumtec Oy
Yhdystie 40, 62800 VIMPELI
Puh 020 7609 200
Faksi 020 7609 201
www.rumtec.fi
sähköposti:
etunimi.sukunimi@rumtec.fi

Maahan asennettavat ja muut erikoisilmastointiputket

- Rumtec teräsputket on tarkoitettu erikoisilmastointikohteisiin, kuten maanalaiset putkistot, suurta alipaineen kestoaa tai hyvää korroosion kestoaa vaativat kohteet.
- Rumtec-putkien materiaalina käytetään pääosin kuumasinkittyä teräksiä G1000–G1200. Putkia voidaan valmistaa myös alumiinista (AlMg3) ja ruostumattomista teräksistä.
- Maahan asennettavien ilmastointiputkien 100 vuoden käyttöikä saavutetaan lisäsuojauksella EH100.
- Valmistusohjelmaan kuuluvat myöskin osat, kuten käyrät, muunnokset ym. Liitoksina käytetään kutistepannalla tiivistettyä holkkiliitosta tai laippaliitosta.
- Alipaineen kesto mitoitetaan testattujen tulosten mukaan.
- Kantavuus mitoitetaan InfraRYL 2010 ja Liikenneviraston Putkisiltaohjeen mukaan.

Painehäviö ilmalle



Kannakointiväli maan yläpuoliseen asentamiseen

Sallittu kannakointiväli (m)

Sisähalkaisija Ainepaksuus (mm)
Di (mm) 1,5 2,0

TR profiili	EPR	
600	8	–
800	10	–
1000	12	–
1200	12	–
1400	12	–
1600	10	10
1800	10	10
2000		8.0
2200		6.0
2400		5.5