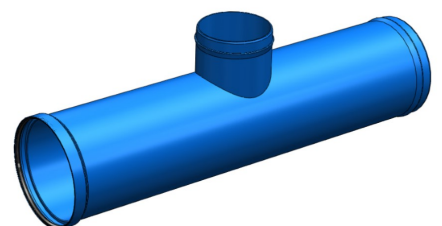
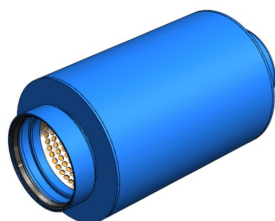




LUFT- OCH ENERGI-
TEKNIK I PLAST

Ventilationssystem i plast för läggning i mark

Nytt satsningsområde för AREX AB





Kravet på ventilation och luftmängder har ökat mycket de senaste åren och det finns ständiga utmaningar med att hitta plats för de stora rör som behövs för att fördela luftmängderna. Ett problem med traditionella ventilationslösningar är att de behöver mycket utrymme inne i byggnaden och kanalsystemet måste även samordnas med andra system och annan utrustning. Stora ytor används ofta för kanalsystem och schakt och det tar upp ytor som skulle kunna utnyttjas bättre. Vi har utvecklat systemet med en ny kanalserie från $\varnothing 200$ - 1000 som är Nordic Poly Mark godkänd.

Arex-systemet används för insug/retur, distribution av tilluft/från under byggnaden i dimensioner från $\varnothing 200$ - 3000 mm.

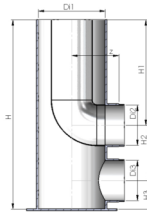
Systemet är utmärkt för skolor, sjukhus, industrier, kontorsbyggnader, flerbostadshus, parkeringshus, etc.

[Ta kontakt med Torbjörn Tlf. 0123-299 96 epost: torbjorn.nilsson@arex.se för mer information.](mailto:torbjorn.nilsson@arex.se)



Därför väljer du kanaler i mark från Arex

- Möjliggör nya byggtekniska lösningar
- Bidrar ofta till en förbättrad byggekonomi
- Sparar utrymme och kan minska bygghöjden
- Löser många byggnadsproblem
- Större frihet för arkitekten
- Uppfyller kraven i NS 3420-V för kanaler i mark
- Flexibel och slagtålig konstruktion
- Tät lösning - kan installeras i områden med högt grundvatten
- Bra värme- och ljudisolering
- Brett och anpassat produktsortiment
- Kanalsystem från $\varnothing 200$ - 1000 som anpassas på plats
- Kanalsystem från $\varnothing 1200$ - 3000 tillverkas enligt ritning
- Flera dimensioner för att anpassa efter luftbehovet
- Slät insida med lågt friktionsmotstånd
- Bra kemikaliebeständighet
- Möjlighet till specialanpassade lösningar
- Nytt program med takhattar
- Insugs- och kastlösningar från 3200 - 178000 m³/h



Vad kan vi bidra med

- Genomgång av systemet
- Hjälpsam med projektering
- Offerter och projektpriser
- Genomgång av projekt, beskrivning, ritning m.m.
- Projektarbete och uppföljning
- Besiktningar på byggarbetsplatsen
- Fördelar med att använda systemet
- Tips och råd.

