

AFLØBESYSTEMER I BYGNING

# Wavin Sovent Airmix

til problemfrie afløb  
i etagebyggerier



**wavin**

# Produktbeskrivelse

## Produktbeskrivelse

For at reducere trykforandringer i et afløbssystem, skal systemet ventileres.

Wavin Sovent Airmix fittings anvendes i forbindelse med reduktion og udligning af trykforandringer i et afløbssystem.

Princippet for funktionen er baseret på at der altid er en fri passage til udluftning af de liggende rørledninger. Hermed sikrer Wavin Sovent Airmix, at luften både kan forlade eller komme ind i afløbssystemet og derved opretholde trykniveauet inden for acceptabel grænse.



## Teknisk data

Materiale	PE-HD
Farve	Sort
Smelte indeks	0,3 - 0,89 g/10 min
Længdeudvidelse	0,02 mm/m x K
Temperatur	80 °C kontinuerligt
Temperatur	100 °C (<30 l/min. i 2 minutter)

## Wavin Sovent Airmix' fordele

Wavin Sovent Airmix sammenlignet med konventionelle systemer:

- ⊙ Wavin Sovent fittings er forsynet med 6 tilslutninger
- ⊙ Det er kun nødvendigt med en faldstamme
- ⊙ Ingen separate udluftningsrør kræves
- ⊙ Giver stor pladsbesparelse og reducerer hermed størrelsen på skakten
- ⊙ Større belastningskapacitet end faldstamme med traditionelle grenrør
- ⊙ Omkostningsbesparelser både hvad angår materialer samt montagetid
- ⊙ Lavere hastighed i faldstammen
- ⊙ Sikrer optimale trykforhold i afløbsinstallationen

## Applikationer

Wavin Sovent Airmix er ideelt i forbindelse med:

- ⊙ Hoteller
- ⊙ Højhuse
- ⊙ Universiteter, skoler
- ⊙ Hospitaler
- ⊙ Kontorbygninger