

BESKRIVELSESTEKST

AS+ afløbssystem

Generel beskrivelse

Wavin AS+ rørprogram er en ny generation af lyddæmpende rør til afledning af vand mm. fra indvendige afløbssystemer. Det nyudviklede rørsystem byder på en lang række fordele for kvalitetsbyggerier med fokus på komfort. En unik materialesammensætning sikrer optimal lyddæmpning imod luftlyde, og anvendelse af Wavin systemrørbærere sikrer optimal reduktion af bygningslyde. Den facetslebne rørende betyder nemmere installation og samling af systemet. De designoptimerede PP rør og fittings fremstilles med Wavins nye patenterede forsmurte pakning, hvilket både sikrer nemmere installation og lækagefri installationer.

Systemet fås i et komplet sortiment af diametre:

- ⊙ Ø50 mm
- ⊙ Ø75 mm
- ⊙ Ø90 mm
- ⊙ Ø110 mm
- ⊙ Ø125 mm
- ⊙ Ø160 mm
- ⊙ Ø200 mm

Anvendelse

Vælg dette rørsystem, når du vil have et moderne produkt i PP med fokus på lyddæmpning, nem dimensionering og installation. Brug Wavins LydTjek Beregner for at sikre, at dit byggeri lever op til lovgivningen om lyd niveauer i beboelse, kontorer, sygehuse eller andre steder.

Produktinformation

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Materiale | Mineralforstærket PP |
| Farver | Lys grå RAL7035 |
| Dimensioner | Ø50 – Ø200 mm |
| Massefylde / densitet | 1,9 g/cm ³ |
| Pakning | Patenteret blå forsmurt EPDM pakning |
| Godkendelser | VA-Godkendelse VA 2.14/20887 |

Produktbeskrivelse

- ⊙ Wavin AS+ er et massivt PP rør i lysegrå
- ⊙ Densitet ~ 1,9 g/cm³
- ⊙ E-Modul ~ 1800 N/mm²
- ⊙ Varmeudvidelseskoefficient ~ 0,06 mm/mK
- ⊙ Max. tilladelige temperatur kortvarigt 100° C (< 30 ltr/m i max. 2 min.)
- ⊙ Max. tilladelig temperatur kontinuerligt 90° C

BESKRIVELSESTEKST - AS+ AFLØBSSYSTEM

Lydniveau

| System | Luftlyd | Bygningslyd |
|------------------------------------|----------|-------------|
| Wavin AS+ med Wavin systemrørbærer | 48 dB(A) | <10 dB(A) |
| Wavin AS+ med standard rørbærer | 48 dB(A) | 12 dB(A) |

Installation

Ved montering af AS+ er det uanset projekteringssituationen af afgørende betydning, at både stående og liggende afløbsledninger forsynes med rørbæringer. Rørbæringer sikrer installationens funktion igennem hele dens levetid og beskytter de øvrige bygningsdele mod skader.

| Max. rørbære afstand | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Diameter (mm) | Vandret montage (meter) | Lodret montage (meter) | Lodret montage fikspunkter (meter) |
| 50 | 0,8 | 1,3 | 1,3 |
| 75 | 1,1 | 1,9 | 1,9 |
| 90 | 1,4 | 2,0 | 2,3 |
| 110 | 1,5 | 2,0 | 2,8 |
| 125 | 1,6 | 2,0 | 3,1 |
| 160 | 2,0 | 2,0 | 3,5 |
| 200 | 2,2 | 2,0 | 3,5 |

Standarder/godkendelser

Systemet opfylder krav om lyddæmpning efter DS432.

Garanti 10 års systemgaranti, læs mere på www.wavin.dk.