

AFLØBSSYSTEMER I BYGNING

# Wavin AS+

## Når lyd er afgørende



**wavin**

# Når lyd er afgørende

## Wavin AS+

Wavin AS+ er ultimativt det mest støjdæpende afløbssystem til etagebyggeri eller andre steder, hvor der stilles krav til afløbssystemets støjniveau.

Den patenterede blå EPDM pakning kræver ikke smøremiddel og pakningens design garanterer en lækagefri installation - selv ved stor belastning. Produktets kompakte design gør installation nem på steder med begrænset plads.

Den facetdesignede rørende betyder lav samlekræft og dermed en hurtigere montering.

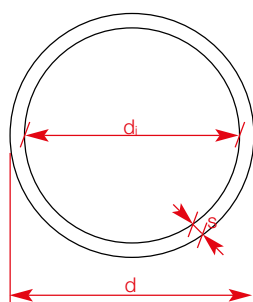
AS+ er korrosionsfrit, har høj ringstivhed og stor formstabilitet. Er desuden resistent over for de fleste aggressive væsker og er velegnet til alle typer spildevand – også fra industri og hospitaler. Systemet tåler vedvarende belastninger på 90°C varmt vand og kortvarigt temperaturer på op til 100°C, uden at der opstår utætheder i samlinger mellem rør eller fittings.



### Tekniske specifikationer

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)

Rørdimensioner		
d udvendig diameter i mm	di indvendig diameter i mm	s godstykkelse i mm
50	44	3,0
75	68	3,5
90	80,8	4,6
110	99,4	5,3
125	114,4	5,3
160	148,8	5,6
200	188	6,0



Max. rørbærende 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

<b>Materiale:</b>	PP-M (Materialeforstærket PP)
<b>Farve:</b>	Lys grå (RAL 7035)
<b>Densitet:</b>	1,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>E-Modul:</b>	1800 N/mm <sup>2</sup>
<b>Varmeudvidelseskoefficient:</b>	0,06 mm/mK
<b>Max. tilladelig temperatur:</b>	Kortvarigt 100°C (< 30 ltr/m i max. 2 min.)
<b>Max. tilladelig temperatur:</b>	Kontinuerligt 90°C

### Standarder/godkendelser

Systemet opfylder krav om lyd dæmpning efter DS432.

### Garanti

10 års systemgaranti, læs mere på [www.wavin.dk](http://www.wavin.dk).