

BESKRIVNINGSTEXT

Wafix PP

PN Rörledningar M M

Inomhusavloppssystem av fabrikat Wavin Wafix PP eller likvärdigt.

Material: PP-B.

Drifttemperatur: Rörsystemets unika drifttemperatur, kontinuerlig drifttemperatur av 90°C eller kortvarigt 100° C (<30 l/min. i 2 m in)

Brand: Typgodkänd för brand. Systemet ska tätas mot brand enligt byggnadens olika delar och brandtekniska klass.

Ljud: Systemet ska monteras så att byggnadens olika delar och ljudtekniska klass upprätthålls enligt tabell nedan.

Produkterna är testade enligt standard SS-EN 1451-1. Ljudnivå för dimension DN 110 där systemet fixeras med ljud-dämpande rörbärare av modell "Bismat 1000 och Mupro Optimal Green," testat enligt standard SS-EN 14366:2004.

Vattengenomströmning i avloppssystem	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s
Stomljudsegenskaper LSC, A vid montage med Bismat 1000	≤ 10 dB(A)	≤ 10 dB(A)	11 dB(A)
Stomljudsegenskaper LSC, A vid montage med Mupro Optimal Green	≤ 10 dB(A)	≤ 16 dB(A)	≤ 19 dB(A)

Densitet: 901 Kg/m³.

Täthet. Ingjuten tätningsring i TPE gummi, (olja-/bensin beständig) Enligt SS EN 681-2

Kemisk beständighet rör o delar: Beständig mot de flesta kemikalier. Hänvisning till ISO/TR 10358.

Expansion: Systemet ska säkerställas så att expansion tas i beaktande. Detta kan utföras med

Wafix PP expansionsrör tillsammans med erforderligt antal fixerande och styrande rörbärare.

Alternativ till expansionsrör är att föra tillbaka spetsänden 10 mm i muff vid montering.

Rör och delar är utförda och provade enligt standard EN-1451-1

Sx, Sx/L,	Spillvatten	enl ritn
DRx	Dräneringsledning	enl ritn
Dx	Dag/takavvattningsledning	enl ritn
Dimension	32 – 160 mm/utv	enl ritn
Typ av rör	Ljudreducerade, plastavloppsrör av PP	
Fabrikat/Typ	Wavin, Wafix PP	
Fogning	Gummitätning alt jetkoppling	
Typgodkännande	SC1313-12, Nordic Poly Mark, EN 1451-1, EN 14366, EN 1366-1 och EN 1366-3	

Monteras enligt tillverkarens installationsanvisning.

