

**GODKENDELSESINDEHAVER:**


Nordisk Wavin A/S  
Wavinvej 1  
DK-8450 Hammel  
Telefon: +45 86 96 20 00  
Telefax: +45 86 96 94 61  
Internet: [www.wavin.dk](http://www.wavin.dk)

**Gulv afløb til gulve af beton  
WAFIX**

**FABRIKAT:**

Nordisk Wavin A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: WAVIN
- Dimension: 110 x 40 el. 110 x 50
- Materiale: PP
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

**BEMÆRKNINGER:**

Den maksimalt tilladte afløbsstrøm til sideindløbene angiver den afløbsstrøm, der kan tilføres under risten, uden at der opstår opstuvning eller gener ved sprøjt, mens den maksimalt tilladte afløbsstrøm gennem risten angiver, hvor meget der maksimalt kan tilføres fra gulv, uden der opstår oversvømmelse.

Ved bedømmelse af hvilke og hvor mange installationsgenstande, der kan tilsluttes gulv afløb, bør der foretages en vurdering af den sandsynlige samtidighed for afløb fra de forekommende installationsgenstande. For baderum i boliger vil det normalt være rimeligt at antage, at højst 2 installationsgenstande tømmes samtidig gennem et gulv afløb.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Montering:**

Gulv afløbet installeres kun i toilet-, bade-, og vaskerum i boliger, kontorbygninger og lignende.

Gulv afløbet indstøbes i beton. Ikke benyttede sideindløb lukkes med de tilhørende blænd propper.

**Tilslutning:**

Til ét sideindløb må kun tilsluttes afløb fra én installationsgenstand.

Ved tilslutning af afløb fra badekar til et sideindløb eller gennem udskæring i rist må badekarrets bundventil ikke være større end 32 mm.

Ved tilslutning af gulv afløbet til stikmuffesamlinger på rør anvendes den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes de til systemerne godkendte overgangsstykker.

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

**Afløbsstrøm:**

Fra gulv gennem rist kan der maksimalt afledes 1,5 l/s.

Gennem sideindløb (under rist) kan der i alt maksimalt afledes 1,5 l/s.

Gulv afløbet kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist maksimalt aflede 1,5 l/s. Se også Bemærkninger.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

**Udførelse:**

Afløbsskålen består af en underpart med lodret udløb og en overpart med løs ramme og rist med dimension 140 x 140 mm. Overpart og underpart samles med en fastmonteret gummiring som tætning. I underparten er monteret en løst vandlåsindsats. Indsatsen danner klokkevandlås med vandlukkehøjde 60 mm. Overparten kan leveres med en bred flange for påklæbning af vandtæt lag.

**Materiale**

Overpart er af PVC, og underpart samt vandlåsindsats er af PP. Rist af ramme er af rustfrit stål og tætningsringe er af gummi.

**Tilslutning**

Udløbets diameter er  $\varnothing$  110/103 mm.

Underparten er forsynet med 3 stk. sideindløb med udvendig diameter 40 eller 50 mm.

Peter Fritzel



Side 1 af 1