

Udstedt: 2024.09.19

Gyldig til: 2027.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Purus AB
Södra Dragongatan 15
SE-27139 Ystad
Telefon: +46 10 4144900
Telefax: +46 10 4144996
Internet: www.purus.se

Gulv afløb til gulve af beton med fliser

PURUS MULTIFLEX

type 153482-113 - ø75 vandret


type 153483-116 - ø110 lodret

MAXIFLEX forhøjelsesramme: type 153453-126

FABRIKAT:

Purus AB, Sverige

MÆRKNING:

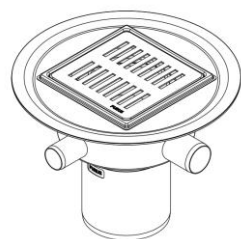
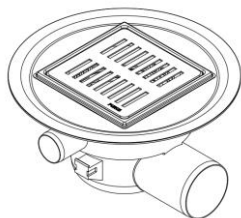
- Fabrikantmærke: Purus Multiflex
- Dimension: 75/110 mm
- Materiale: PP
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

153482-113
153483-116
153453-126



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. Ved brug af sideindløb skæres eller bores hullet ud.

Tilslutning:

Gulv afløbet er forsynet med 3 stk. sideindløb 2 x 40 mm + 1 x 32 mm. Ved leveringen er bunden af indløbshullerne til støbt, så ubenyttede indløb ikke skal tætnes

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.

Udløb er med 75mm vandret eller 110mm lodret udvendig diameter.

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

Ved anvendelse af 10 mm forhøjelsesrammer må der monteres 2 max. 3 rammer på skålen. Montage skal ske i.h.t. godkendelsesindehaverens anvisninger.

MAXIFLEX forhøjelsesrammer må kun anvendes ved renovering ved samtidig montage af ny PURUS MAXIFLEX afløbsskål,

Afløbsstrøm:

Fra gulv gennem rist kan der maksimalt afledes 1,3 l/s.

Gennem sideindløb (under rist) kan der i alt maksimalt afledes 1,3 l/s.

Gulv afløbet kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist aflede 1,3 l/s. Se også Bemærkninger.

Termiske påvirkninger:

Forhøjelsesrammer må ikke anbringes under forhold, hvor de vedvarende (mere end 2 minutter) belastes med spildevand af over 60°C.

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

BEMÆRKNINGER:

Den maksimalt tilladelige afløbsstrøm til sideindløbene angiver den afløbsstrøm, der kan tilføres under risten, uden at der opstår opstuvning eller gener ved sprøjt, mens den maksimalt tilladelige 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.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Gulv afløbet med vandret udløb $\varnothing 75$ leveres med løs indbygningsvandlås med 50mm vandlukke.

Gulv afløb med lodret udløb $\varnothing 110$ leveres uden indbygningsvandlås.

Gulv afløbet er med løs kvadratisk ramme.

Materiale:

Afløbsskål og vandlås: PP

Ramme: ABS

Tætningsringe: TPE

Rist: Rustfrit stål



Thomas Bruun