

Udstedt: 2016.04.01
Gyldig til: 2019.04.01

Opfylder kravene i BR. 15 incl. tillæg

GODKENDELSESINDEHAVER:

Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
DK-7480 Vildbjerg
Telefon: +45 99 92 08 00
Telefax: +45 97 13 33 50
Internet: www.blucher.dk

Gulv afløb til gulve af beton med vandtæt membran

BLÜCHER

**nr. 312.300.075, 313.300.075, 352.300.075, 352.300.110,
353.300.075 og 353.300.110**

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

15 2323.xxx og 15 3328.xxx

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Montering:

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

Gulv afløbet indstøbes i betongulve med vandtæt membran. Ikke benyttede sideindløb skal forblive lukkede med de tilhørende blændpropper.

Tilslutning:

Til ét sideindløb må kun tilsluttes afløb fra én installationsgenstand.

Ved tilslutning af afløb fra badekar til et sideindløb eller gennem udsækning 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.

Afløbsstrøm:

Fra gulv gennem rist kan der maksimalt afledes:
Nr. 312.300.075 og 313.300.075: 1,3 l/s. Øvrige typer 1,7 l/s.

Gennem sideindløb (under rist) kan der i alt maksimalt afledes 1,7 l/s.

Gulv afløbet kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist maksimalt aflede:
Nr. 312.300.075 og 313.300.075: 1,6 l/s. Øvrige typer: 1,8 l/s.

Se også Bemærkninger.

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.

Testet i henhold til EN 1253-1 og overholder reglerne i henhold til NKB 17.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Gulvafløbet er med udtagelig vandlås med 52 mm vandlukke. Nr. 312.300.075 og 313.300.075 er med vandret udløb, og øvrige typer er med lodret udløb. Afløbet består af 2 dele, en to-delt underdel med flange for fastspænding af membran og en overdel, som passer låst i underdelen for dræning af vand. Afløbets overdel er med kvadratisk ramme for rist. Der er mulighed for justering af højderne mellem underdel og membranflange og overdel med rist. Endvidere kan overdele vinkles max. 10° i underdelen. I gulve, hvor den vandtætte membran er en plade af rustfrit stål, svejses denne til gulvafløbets flange.

Den udtagelige vandlås findes i 4 typer:
502.050.110, 502.052.110, 503.000.110 i AISI 304 og AISI 316 L rustfrit stål.

Udtagelig vandlås 502.052.110 FS i AISI 316L rustfrit stål bruges til brandgodkendte afløb kun med ø50-75 mm lodret afløb.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til brandsikringsmæssige egenskaber.

Der henvises til producenten for godkendelsen i henhold til 1120/R120.

Materiale:

Gulvafløbet er af rustfrit stål og tætningsringe er af gummi.

Tilslutning:

Udløb er med 75 mm eller 110 mm udvendig diameter.

Nr. 313.300.075, 353.300.075 og 353.300.110 er med 3 stk. sideindløb. I sideindløbene er monteret læbetætningsringe samt plastnipler med læbetætningsringe beregnet for tilslutning af rør med udvendig diameter 32 mm.

Fjernes plastniplen kan sideindløbet tilsluttet rør med udvendig diameter 40 mm.



Thomas Bruun