



**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

**Gulvafløb og afløbsskål til gulve med PVC-belægning  
BLÜCHER DOMESTIC**  
nr. 240.300.050, 240.300.075, 260.300.050, 260.300.075,  
260.300.110, 261.300.075 og 261.300.110

**FABRIKAT:**

Blücher Metal A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

15 3610.xxx

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Montering:**

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

Gulvafløbet monteres i gulve med vandtæt belægning af PVC-banevare efter leverandørens forskrifter.

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

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

**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 gulvafløbet til stikmuffesamlinger på rør anvendes den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes de til systemerne godkendte overgangsstykker.

**Afløbsstrøm:**

Gulvafløb (afløbsskål **med** indbygget vandlås).

Fra gulv gennem rist kan der som minimum afledes 1,1 l/s

Gennem sideindløb (under rist) kan der som minimum afledes 1,1 l/s

Fra gulvafløb kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist som minimum afledes 1,5 l/s

Se også Bemærkninger.

Afløbsskål (**uden**) indbygget vandlås:

Fra gulv gennem rist kan der som minimum afledes 1,7 l/s

**BEMÆRKNINGER:**

Afløbsstrømmen fra gulv gennem rist og fra sideindløb under rist bestemmes af afløbsstrømmen for den indbyggede vandlås.

Afløbsstrømmen til sideindløbene under rist angiver den afløbsstrøm, der kan tilføres under risten, uden at der opstår opstuvning eller gener ved sprøjt, mens afløbsstrømmen gennem risten angiver, hvor meget der 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.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

**Udførelse:**

Gulv afløbene er med udtagelse af nr. 240.300.xxx med udtagelig vandlås med 52 mm vandlukke. Gulv afløbene er med lodret udløb.

Gulv afløbet er forsynet med en rund krave, hvori gulvbelægningen fastholdes ved hjælp af en spændering som sammen med en rist fastgøres med skruer.

Den udtagelige vandlås findes i 2 typer:

502.050.110, 503.000.110 i AISI 304 og AISI 316 L rustfrit stål.

**Materiale:**

Gulv afløbet og rist er af rustfrit stål, spænderinge er af plast og tætningsringe er af gummi.

**Tilslutning:**

Udløbets diameter er 50, 75 eller 110 mm udvendig diameter.

Nr. 261.300.075/110 er med 2 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 tilsluttes rør med udvendig diameter 40 mm.



Thomas Bruun