

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Aco Plastmo A/S  
Odinsvej 9-11  
4100 Ringsted  
Telefon: 57 66 66 66  
Telefax: 57 66 66 67


**Gulv afløb til gulve af beton eller gulve med vandtæt belægning af PVC**

**ACO EG 150**  
**dim. 75 og 110 mm lodret**  
**dim. 50, 75 og 110 mm vandret**

**FABRIKAT:**

ACO Stavebni prvky k.s., Tjekkiet

**MÆRKNING:**

- 1 Fabrikantmærke: ACO (på rist)
- 2 Materiale: På label:  
AISI 316 TI eller  
AISI 304
- 3 Godkendelsesmærke: 

Tætningsringe: NITRIL NBR

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

1529XX.XXX

Der henvises til fabrikantens oplysninger

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder frivillig kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Montering:**

- 1 Gulv afløbet installeres kun i toilet-, bade- og vaskerum i boliger, kontorbygninger og lignende.
- 2 Gulv afløbet kan monteres i følgende gulvkonstruktioner:

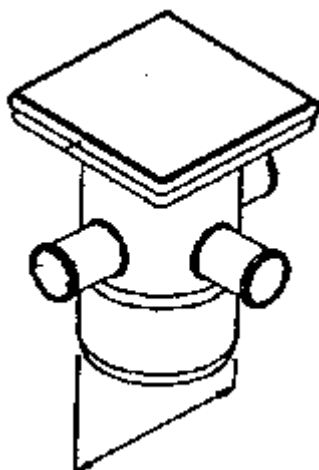
Indstøbt i beton. For betongulve med vandtæt membran anvendes afløb med membranflange.

Monteret i gulve med vandtæt belægning af PVC banevare efter leverandørens forskrifter.

- 3 Ikkebenyttede sideindløb skal forblive lukket med de tilhørende gummibøsninger.

**Tilslutning:**

- 4 Til ét sideindløb må kun tilsluttes afløb fra én installationsgenstand.
- 5 Ved tilslutning af afløb fra badekar til et sideindløb eller gennem udskæring i rist må badekarrets bundventil ikke være større end 32 mm.
- 6 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:**

Dimension/flow	Gennem rist l/sek	Gennem sideindløb l/sek	Max. flow l/sek
Lodret udløb:			
ø110	1,3	1,2	2,0
ø75	1,3	1,2	2,0
Vandret udløb:			
ø110	1,3	1,2	2,0
ø75	1,3	1,2	2,0
ø50	1,2		1,5

Se også Bemærkninger.

**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 at der opstår oversvømmelse.

Ved bedømmelse af hvilke og hvor mange installationsgenstande, der kan tilsluttes et 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 har udtagelig vandlås og leveres med lodret afløb  $\varnothing 75$  og  $\varnothing 110$  mm og vandret  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 75$  og  $\varnothing 110$  mm udvendig diameter.

Afløbet kan leveres med en membranflange for påklæbning af et vandtæt lag og er da beregnet til indstøbning i gulve med vandtæt membran.

Afløbet leveres med firkantet karm og rist, som anvendes i beton/flisegulv. Gulv afløb til vinyl er med rund rist.

Lodrette gulv afløb kan leveres med højdejusterbart teleskop rør for tilpasning til gulv konstruktionen samt med/uden  $\varnothing 40$  mm sidetilløb med mulighed for tilslutning af  $\varnothing 32$  mm sidetilløb. Til afløbsskålen kan leveres en udtagelig pungvandlås, en si type EG 150 S samt reduktionsrør  $\varnothing 75/110$  mm.

**Materiale**

Afløbsskål, vandlås, rist og membranflange er af rustfrit stål (AISI 304 eller 316 Ti) med tætningsringe af gummi (NITRIL NBR).

**Tilslutning**

Gulv afløbet kan leveres med 3 stk. sideindløb for tilslutning til afløbsrør med udv. diameter 32 mm eller 40 mm ved hjælp af de medleverede gummibøsninger.