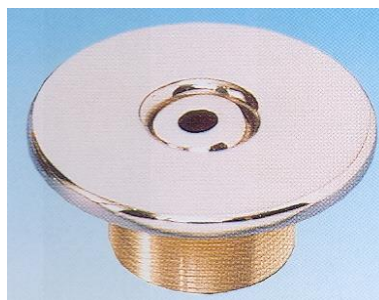


# Skimmer, dyser og innstøpingsstusser FOR BASSENGBAD

7.17 Rev 2



4. jan. 2018

DOSERINGSUTSTYR, VA-AUTOMATIKK, KJEMIKALIER, FILTRE OG ANALYSEUTSTYR FOR DRIKKE-, PROSESS- OG BASSENGVANN



Postadresse:  
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO  
Besøksadresse:  
Prof. Birkelands vei 26R, 1081 Oslo

Telefon: 22 30 37 70  
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693  
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA  
E-mail: firmapost@teva.no  
Internett: www.teva.no - http://www.teva.no



## Skimmer

Skimmeren benyttes som overflateavsug i bassengbadet. Den er konstruert i korrosjonssikker ABS plast. Den kan også leveres i rustfritt stål.

I skimmerhuset ligger en flottør som følger med i bassengets vannstand. Vannet suges av over flottørkanten. Dette sikrer at man får med støv, fett, hår og annet som flyter på vannet.

Slamsugerslangen kan kobles til skimmeren for rengjøring av bassengbunnen..

Skimmerantallet må tilpasses bassengets størelse. For basseng med bredde 3 - 4 m benyttes 1 skimmer. For bredde 4 - 6 m benyttes 2 skimmere.

Skimmerens anslutning er 2"R og 63 mm.

## Innløpsdyse

Innløpsdysene fordeles i bassenget slik at gjennomstrømningen blir jevnest mulig. Dysene monteres ca 500 mm under vannoverflaten og ikke lenger enn 600 mm fra bassengetes hjørner. Dysene kan enten være i ABS plast eller rødgoods/bronse.

## Bunnavløp

Bunnavløp skal være i rødgoods eller bronse.

Bunnavløp monteres på bassengets laveste punkt der dette er mulig.

Bunnavløpet benyttes til uttapping av bassenget. **Hvis det er fare for at bunnavløpet kan skades av frost, skal det ikke monteres.**

## Innstøpningsstuss

Innstøpningsstusser skal være i metall, enten i rødgoods eller bronse for sjøvannsanlegg. Stussene leveres i forskjellige gjenge dimensjoner og forskjellige lengder. For basseng med dukledning leveres stussene med flensog pakninger.

4. jan. 2018

