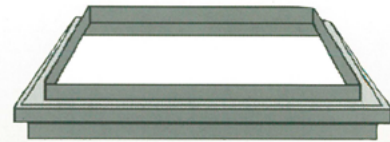


## Forhøjelsesramme 10 mm.

### Anvendelse

Såfremt gulvafløbet er installeret for lavt i.f.t. færdig gulvhøjde - f.eks. 10-30 mm. - kan forhøjelsesrammen anvendes.

MaxiFlex 2000



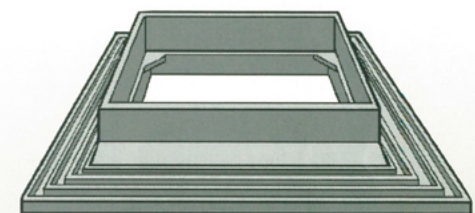
VVS-nr. 153453.126

## Forhøjelsesramme 30 mm. med indstøbningsflange

### Anvendelse

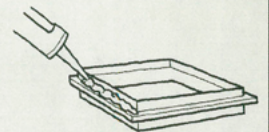
Såfremt gulvafløbet er installeret mere end 40 mm. for lavt i.f.t. færdig gulvhøjde, er det vigtigt at anvende forhøjelsesrammen med indstøbningsflange for at opnå bedst mulig tæthed.

MaxiFlex 2000



VVS-nr. 153453.127 Mønsterbeskyttet.

**NB: Forhøjelsesrammer skal altid påsættes, hvis afløbsskål sidder for lavt. Alle samlinger skal tættes med fugemasse, f.eks. Casco Nobel nr. 3980/83 syntofuge VVS nr. 271571.522**



## Overgangsnippel 32 og 40 mm.

### Anvendelse

Denne overgangsnipelen giver dig sikkerhed for stabil samling af sidetilslutninger for afløbsskåle og brusenicheafløb.

**Bemærk:**

- \* Stor indstiksdybde.
- \* Styring af røret.
- \* 3 læbetætninger.
- \* Låsekappe for gummi-nippel.

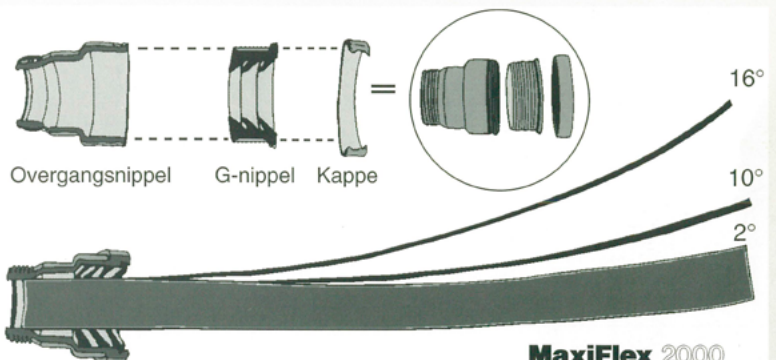
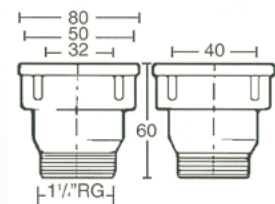
VVS-nr. 153453.610

Overgangsnippel, 32 mm. med 1 1/2" RG.

VVS-nr. 153453.611

Overgangsnippel, 40 mm. med 1 1/2" RG.

Passende både til 153451, 153455, 153472, 153630, 153632 og 153672



MaxiFlex 2000

Stor vridningsstabilitet - NKB produktreglerne kræver tæthed ved vandtryk på 5 KPa ved vinkeldrejning på 10° og en trækraft på 100 N.