



NRF 340 17 24



Rustfri rist følger med

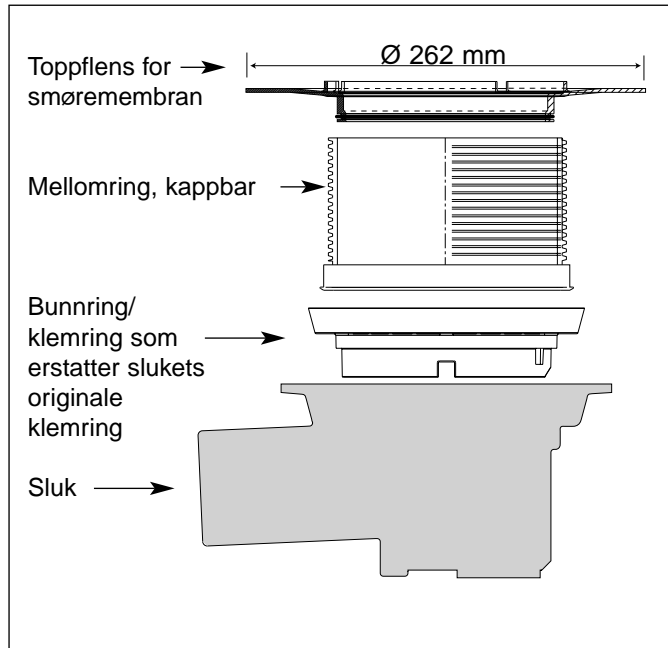
*Forhøyningsring type
MODUL for smøremembran
i plast for Joti gulvsluk type A, K, L, KS og ATP,*

EGENSKAPER

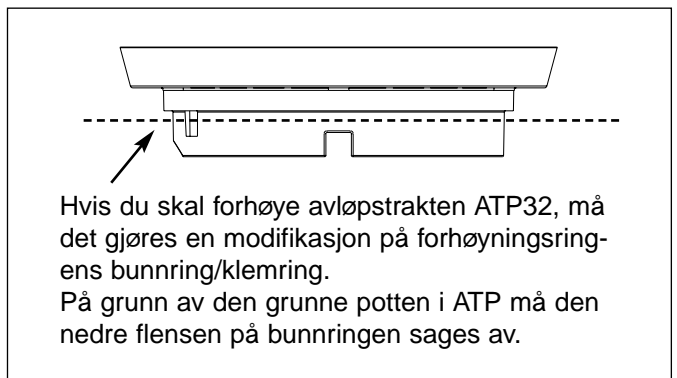
Kappbar og høydejustérbar forhøyningsring i 3 deler som gir alternative høyder, fra 12(20)–92(100)* mm. * målene i parantes gjelder for L-sluk.

BRUKSOMRÅDE

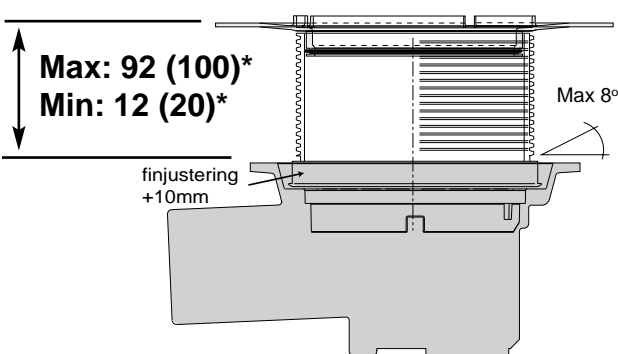
Spesielt utviklet for smøremembran over påstøp. Beregnet sammen med rist og fliser på 200 x 200 mm. Passer til Joti sluk type A, K, L, KS og ATP. Leveres med rustfri rist og ramme.



**FORHØYNING AV
AVLØPSTRAKT
ATP32,**
NRF 340 11 29



BYGGEMÅL PÅ FORHØYNING



TELESKOPISK INNFESTNING I BUNNRINGEN

Etter at mellomringen er kappet i ønsket høyde kan mellomringen vinkles opptil 8 grader og høyden kan etterjusteres med opptil +10 mm. i bunnringen.

Høydemål for A, K og KS-sluk
* målene i parantes gjelder for L-sluk.

KVALIFIKASJONSKRAV TIL MONTØR

Rørlegger med fagbrev som har bestått kurs i gjeldende våtromsnorm.

RØRLEGEREN

Kappes i ønsket høyde med håndsag, se egen mont. avnvisning!

Forhøyningsringen holdes om nødvendig i stilling under støpeprosessen med vektbelastning eller lignende.

FLISLEGEREN

Benytt rustfri ramme 200 x 200 mm med rist som passer til forhøyningsringen.

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET)

Forhøyningsringen gir ingen helsesisiko og miljøskade, verken ved montering eller i bruk.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON

Forhøyningsringen er produsert i PP (Polypropylen). Dette er et plastmateriale som ikke avgir skadelige gasser ved brann, og kan derfor destrueres ved forbrenning.



NRF 340 17 26



Rustfri rist følger med

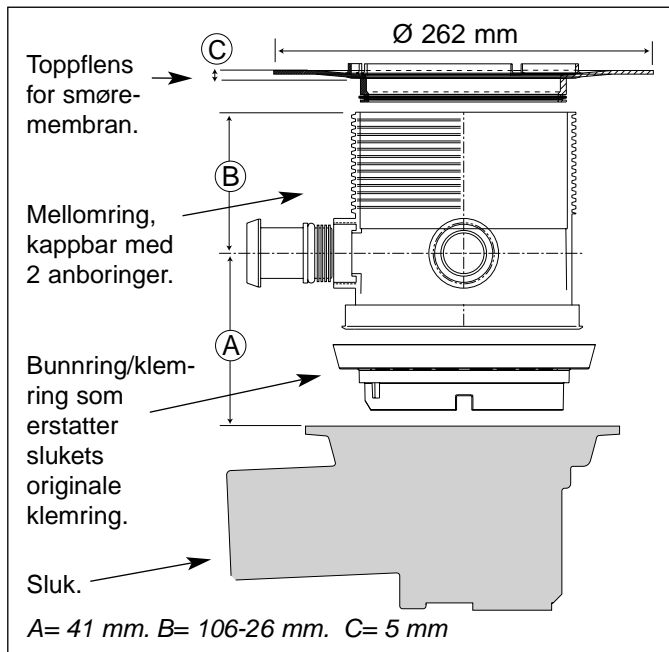
**Forhøyingsring m/anboring
MODUL for smøremembran
i plast for Joti gulvsluk type A, K, L, KS og ATP,**

EGENSKAPER

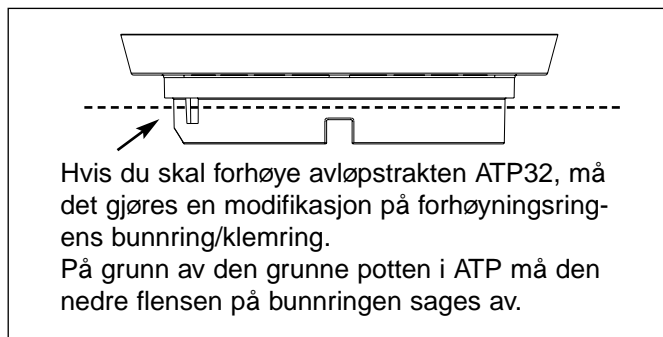
Kappbar og høydejusterbar forhøyingsring i 3 deler.
Gir 14 alternative høyder, fra 67(75)–147(155)* mm.
* målene i parentes gjelder for L-sluk.
2 Anboringmuligheter.

BRUKSOMRÅDE

Spesielt utviklet for smøremembran over påstøp.
Beregnet sammen med rist og fliser på 200 x 200 mm.
Passer til Joti sluk type A, K, L, KS og ATP.
Leveres med rustfri rist og ramme.



**FORHØYNING AV
AVLØPSTRAKT
ATP32,
NRF 340 11 29**

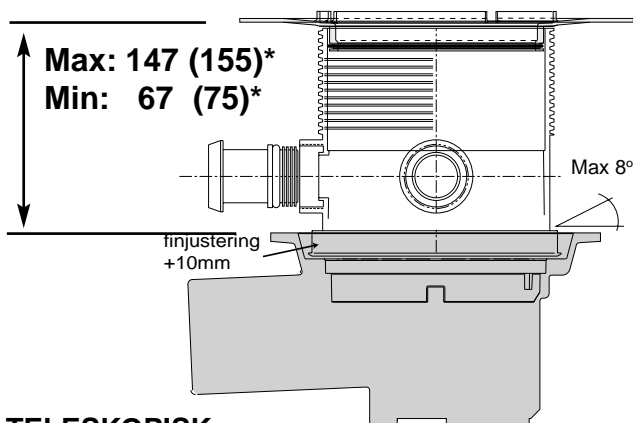


TILBEHØR

NRF nr.

XA40 anboringsnippel for Modul	340 11 67
VL 32 anboringsnippel for Modul	340 11 68

BYGGEMÅL PÅ FORHØYNING



**TELESKOPISK
INNFESTNING I BUNNRINGEN**

Etter at mellomringen er kappet i ønsket høyde kan mellomringen vinkles opptil 8 grader og høyden kan etterjusteres med opptil +10 mm. i bunnringen.

Høydemål for A, K og KS-sluk
* målene i parentes gjelder for L-sluk.

KVALIFIKASJONSKRAV TIL MONTØR

Rørlegger med fagbrev som har bestått kurs i gjeldende våtromsnorm.

RØRLEGGEREN

Kappes i ønsket høyde med håndsag, se egen mont. avnvisning!
Forhøyingsringen holdes om nødvendig i stilling under støpeprosessen med vektbelastning eller lignende.

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET)

Forhøyingsringen gir ingen helse- og miljøskade, verken ved montering eller i bruk.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON

Forhøyingsringen er produsert i PP (Polypropylen). Dette er et plastmateriale som ikke avgir skadelige gasser ved brann, og kan derfor destrueres ved forbrenning.

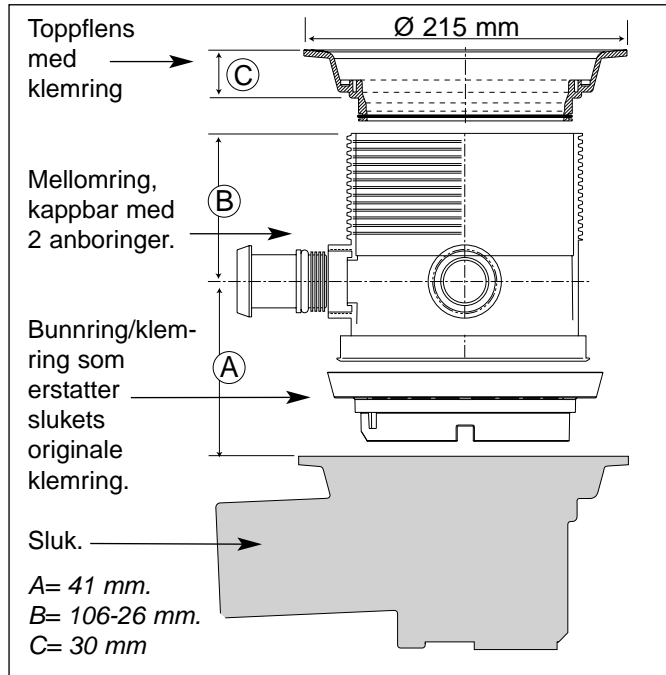
For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder JOTI AS seg retten til å forandre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.



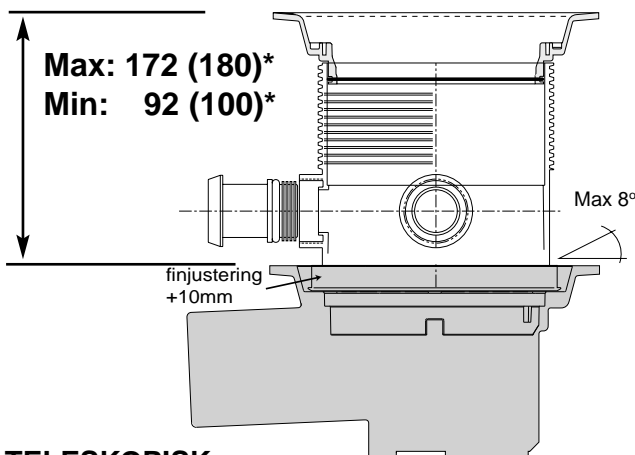
NRF 340 17 27

EGENSKAPER

Kappbar og høydejustérbar forhøyingsring i 3 dele.
Gir 14 alternative høyder, fra 92(100)–172(180)* mm.
* målene i parentes gjelder for L-sluk.
2 Anboringsmuligheter.



BYGGEMÅL PÅ FORHØYNING



TELESKOPISK INNFESTNING I BUNNRINGEN

Etter at mellomringen er kappet i ønsket høyde kan mellomringen vinkles opptil 8 grader og høyden kan etterjusteres med opptil +10 mm. i bunnringen.

Høydemål for A, K og KS-sluk

* målene i parentes gjelder for L-sluk.

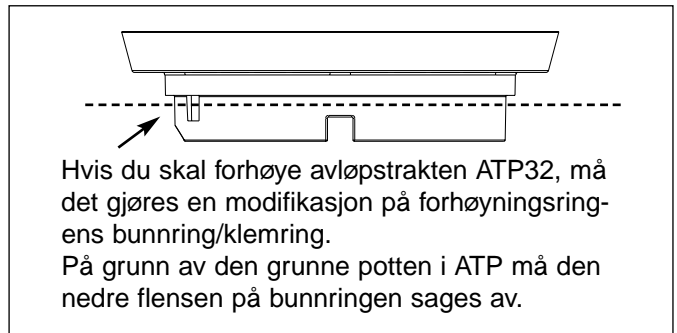
Forhøyingsring m/anboring MODUL for gulvbelegg i plast for Joti gulvsluk type A, K, L, KS og ATP,

BRUKSOMRÅDE

Spesielt utviklet for banemembran/belegg over påstøp.
Passer til Joti sluk type A, K, L, KS og ATP.



FORHØYNING AV
AVLØPSTRAKT
ATP32,
NRF 340 11 29



TILBEHØR

XA40 anboringsnippel for Modul
VL 32 anboringsnippel for Modul

NRF nr.

340 11 67
340 11 68

KVALIFIKASJONSKRAV TIL MONTØR

Rørlegger med fagbrev som har bestått kurs i gjeldende våtromsnorm.

RØRLEGGEREN

Kappes i ønsket høyde med håndsag, se egen mont. avnvisning!

Forhøyingsringen holdes om nødvendig i stilling under støpeprosessen med vektbelastning eller lignende.

FLISLEGGEREN

Benytt (NRF 340 22 14) JOTI rustfri ramme 200 x 200 med rist som passer til forh.ringen.

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET)

Forhøyingsringen gir ingen helse- og miljøskade, verken ved montering eller i bruk.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON

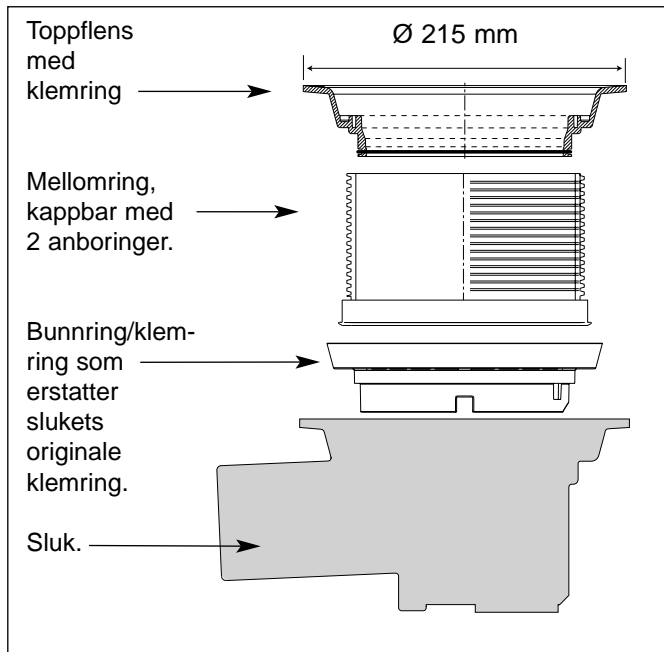
Forhøyingsringen er produsert i PP (Polypropylen). Dette er et plastmateriale som ikke avgir skadelige gasser ved brann, og kan derfor destrueres ved forbrenning.



NRF 340 17 25

EGENSKAPER

Kappbar og høydejusterbar forhøyingsring i 3 dele. Gir 16 alternative høyder, fra 40(48)–120(128)* mm. * målene i parentes gjelder for L-sluk.



BYGGEMÅL PÅ FORHØYNING

Max: 120 (128)*
Min: 40 (48)*

Max 8°

finjustering +10mm

TELESKOPISK INNFESTNING I BUNNRINGEN

Etter at mellomringen er kappet i ønsket høyde kan mellomringen vinkles opptil 8 grader og høyden kan etterjusteres med opptil +10 mm. i bunnringen.

Høydemål for A, K og KS-sluk
* målene i parentes gjelder for L-sluk.

Forhøyingsring type MODUL for gulvbelegg

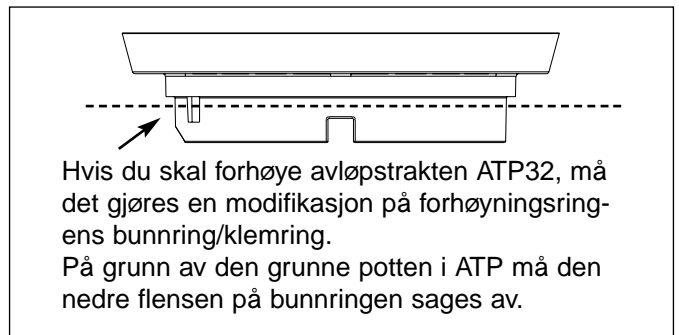
i plast for Joti gulvsluk type A, K, L, KS og ATP,

BRUKSOMRÅDE

Spesielt utviklet for banemembran/belegg over påstøp. Passer til Joti sluk type A, K, L, KS og ATP.



FORHØYNING AV AVLØPSTRAKT ATP32,
NRF 340 11 29



KVALIFIKASJONSKRAV TIL MONTØR

Rørlegger med fagbrev som har bestått kurs i gjeldende våtromsnorm.

RØRLEGGEREN

Kappes i ønsket høyde med håndsag, se egen mont. avnvisning!
Forhøyingsringen holdes om nødvendig i stilling under støpeprosessen med vektbelastning eller lignende.

FLISLEGGEREN

Benytt (NRF 340 22 14) JOTI rustfri ramme 200 x 200 med rist som passer til forh.ringen.

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET)

Forhøyingsringen gir ingen helsesisiko og miljøskade, verken ved montering eller i bruk.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON

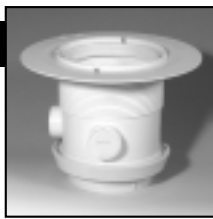
Forhøyingsringen er produsert i PP (Polypropylen). Dette er et plastmateriale som ikke avgir skadelige gasser ved brann, og kan derfor destrueres ved forbrenning.



NRF 340 17 24



NRF 340 17 25

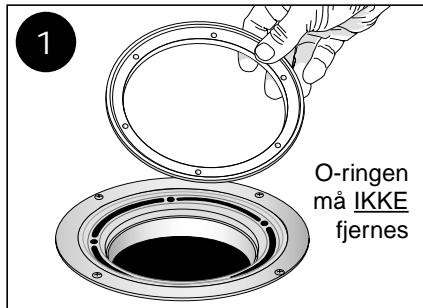


NRF 340 17 26



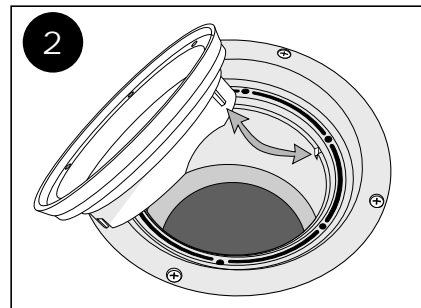
NRF 340 17 27

MONTERING AV BUNNRINGEN



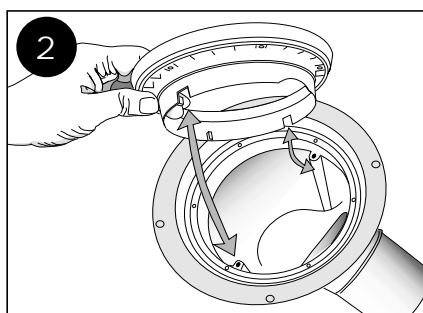
Fjern slukets klemring.

OBS:
Hvis sluket er av eldre type med sort vannlås må vannlås oppgraderes, se nederst på siden!

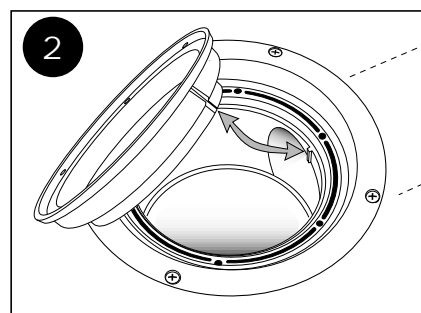


Erstatt klemringen med forhøyningsringens bunnring.

K-sluk:
Ringene dreies slik at styretappen på ringen glir ned i hakket i sluk-koppens innside.

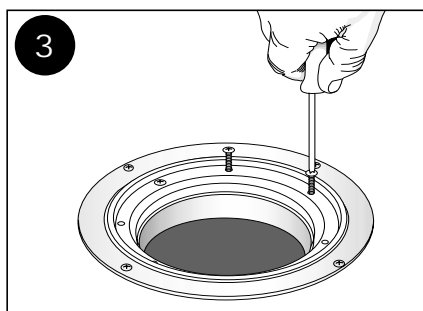


A-sluk:
Ringene dreies slik at uttakene i underkant av ringen treffer «stolpene» i slukets innside.

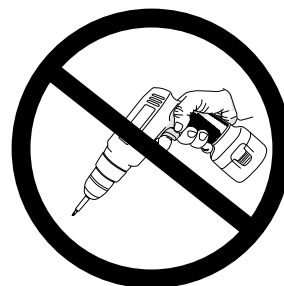


L-sluk:
Ringene dreies slik at sporet i ringen treffer tappen i slukets innside.

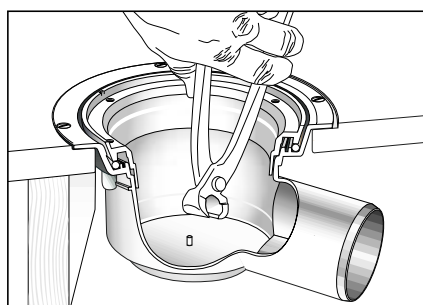
OBS:
På L-sluket er klemringen festet med 4 skruer. Det medfører at det må bores ut 2 svekkinger i de klargjorte hullene for dette sluket.



Forhøyningsringens bunndel skrues fast med håndverktøy. Bruk ikke motorverktøy, da dette kan deformere ringen eller ødelegge gjengefestet.



OPPGRADERING AV ELDRE SLUK



Rehabilitering av K- og KS-sluk med den gamle typen vannlåsinnsett (sort): Styretappen til koppen i bunnen av sluket klippes bort.

Oppgradering av K-sluk

Alle K-sluk, produsert fra 1992, kan oppgraderes med ny vannlås: NRF 340 11 69.

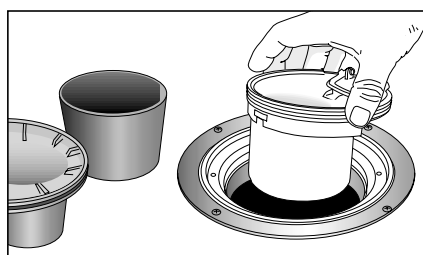
Imidlertid må det fortas en liten modifisering som skisser viser.

Oppgradering av A-sluk

For oppgradering av eldre sluk: Vannlås NRF 340 11 72. Modifisering er ikke nødvendig.

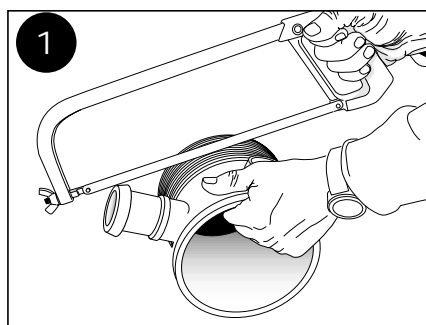
Oppgradering av L-sluk

For oppgradering av eldre sluk: Vannlås NRF 340 11 71. Modifisering er ikke nødvendig.

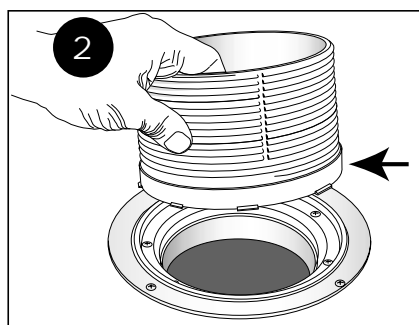


Etter at den nye klemringen er montert erstattes vannlåsinnsettet med den nye RAN (hvit vannlås).

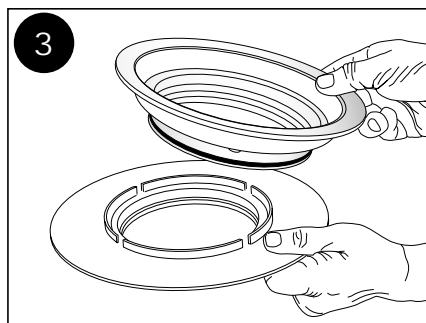
TILPASNING OG MONTERING AV MELLOMRING



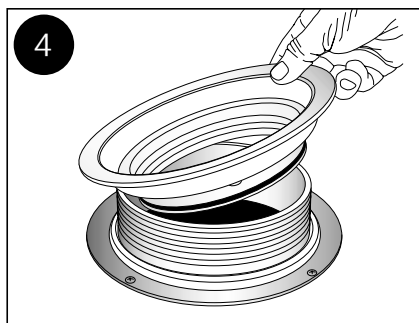
1 Mellomringen sages til ønsket høyde. Eksempel viser mellomring med sidean boring.



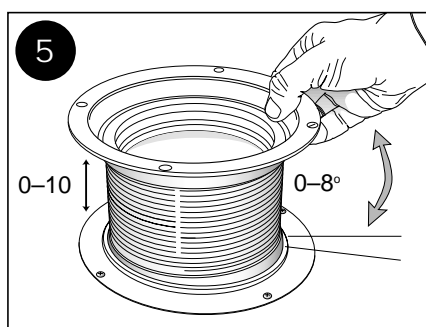
2 Mellomringen settes på plass i bunnringen med pakningsanlegget ned.



3 Velg mellom toppflens for smøremembran eller toppflens med klemring for belegg/banemembran.

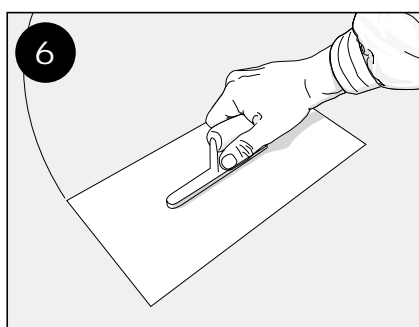


4 Topplensen skyves ned i mellomringen. Eksempel viser toppflens med klemring.



5 Forhøyningsringen kan vinkles 0–8° for å ta opp skjevheter fra det monterte sluket.

Finjustering av høyden kan også gjøres, maks 10 mm.



Gulvet støpes!

Innfesting av membran/belegg i toppflens med klemring, se monteringsanvisning for kniven!



For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder JOTI AS seg retten til å forandre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.

FLENS FOR SMØREMEMBRAN

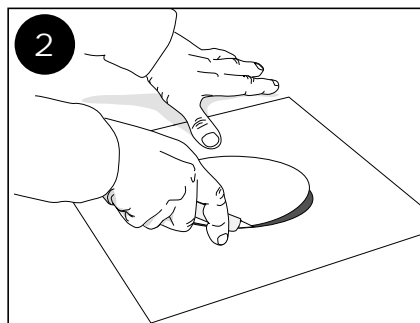
BANEMEMBRAN SE NESTE SIDE!

1 Bruk rødsprit ved avfetting. Ved bruk av ikke selvklebende mansjett pusses flensen også med sandpapir.



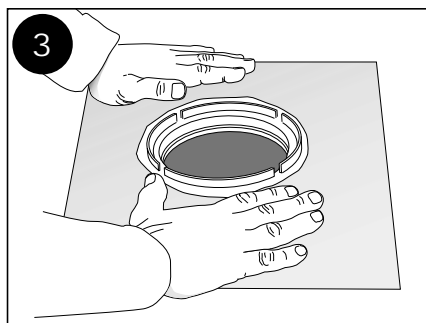
Forarbeide:
Membranflensen rengjøres grundig for støv, fett, lim-, mørtelrester og annet som kan begrense vedheften av smøremembranen.

2



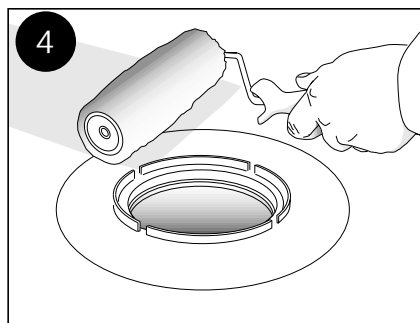
Tilpasning av slukmansjett:
Det skjæres et hull Ø160 mm i senter på mansjett.

3



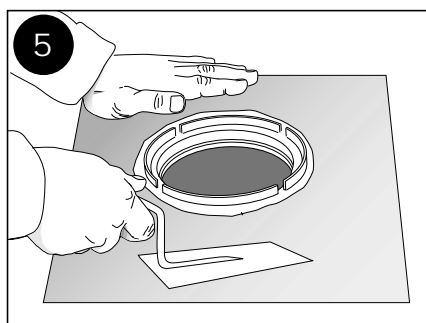
Selvklebende mansjett:
Mansjett klebes til membranflensen/gulvet. Følg mansjettleverandørens anvisninger.

4



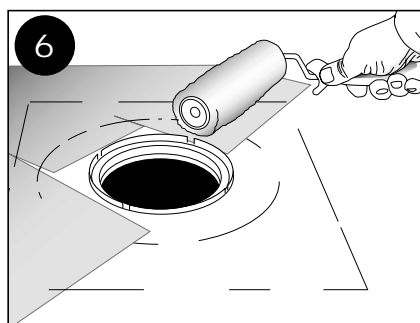
Ikke selvklebende mansjett:
Påfør rikelig med smøremembran på flens/gulv før mansjett legges. Følg membranproduktens anvisninger.

5



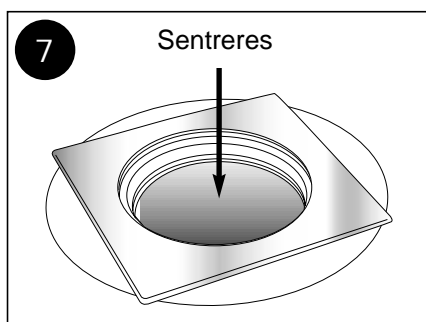
Ikke selvklebende mansjett:
Press mansjett godt ned i smøremembranen for å få ut alle luftbobler mellom mansjett og underlag. Bruk hånd eller egnet verktøy.

6



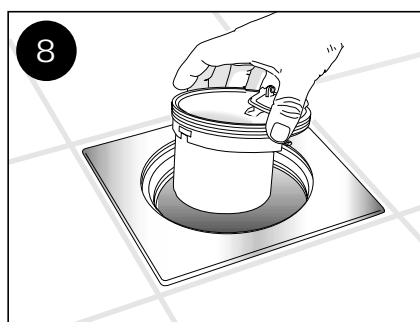
Ikke selvklebende mansjett:
De neste strøk påføres mansjett og gulv, etter at første strøk er tørt. Følg membranproduktens anvisninger.

7 Sentreres

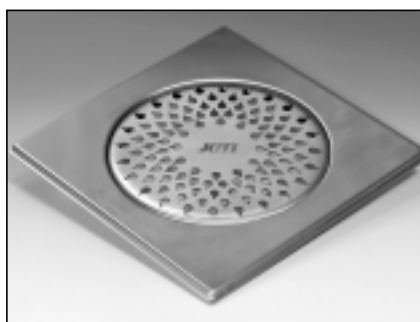


Montering av slukrist:
Medfølgende Joti rist med ramme (200x200) monteres i fikseringen når siste membranstrøk er tørt.

8



NB!
Det er viktig at risten fikseres i senter over sluket med tanke på senere vedlikehold/renhold.



JOTI standardrist NRF 340 22 14
Joti standardrist 200 x 200 mm med ramme i rustfritt stål er spesielt tilpasset toppflensen.

Kan også fås med rist der det er uttak for dykking, NRF 340 22 15.

NRF 340 11 03
for banemembran
og gulvbelegg

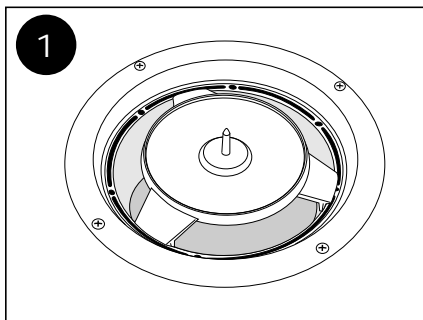


Bruksanvisning

JOTI kniven

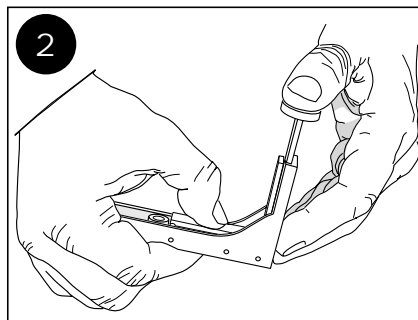
FLENS MED KLEMRING, BRUK AV JOTI KNIVEN

JOTI kniven kan brukes på alle sluk av typen A, K, KS og L, med klemring og hvit vannlås produsert fra 2004.

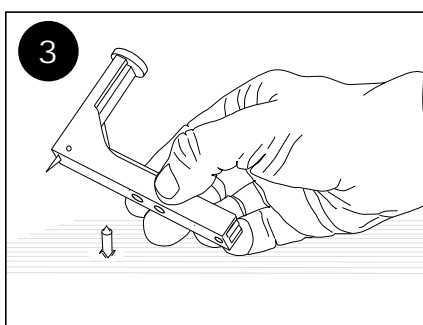


1 Knivsokkelen presses ned i forhøyingsringens toppdel hvor den klikker på plass.

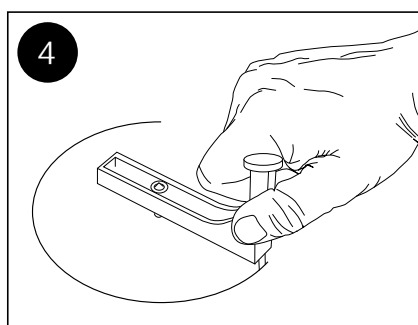
Membranen legges!



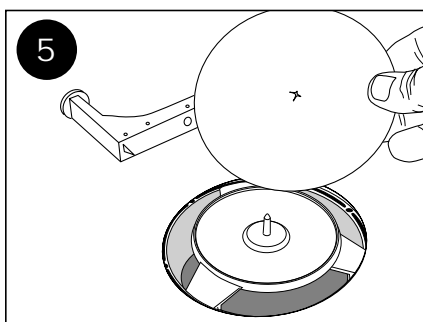
2 Knivbladet kommer fram ved at man trykker lett midt på armen samtidig som toppen presses ned.



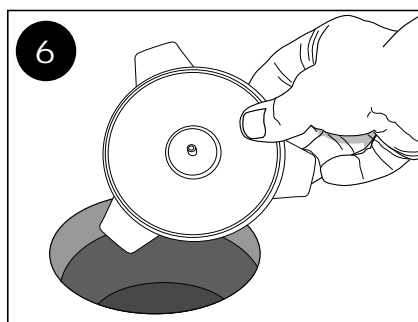
3 Kniven plasseres på piggen som stikker opp gjennom belegget.



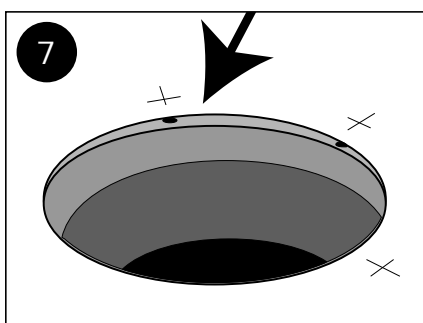
4 Knivakselen dreies og hullet skjæres ut.



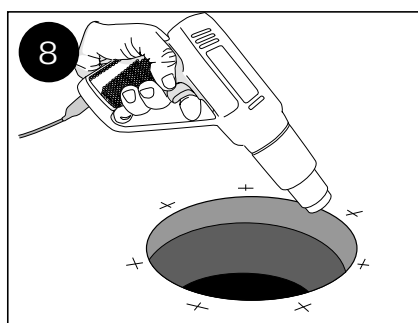
5 Fjern knivakselen og den løse biten av membranen/belegget



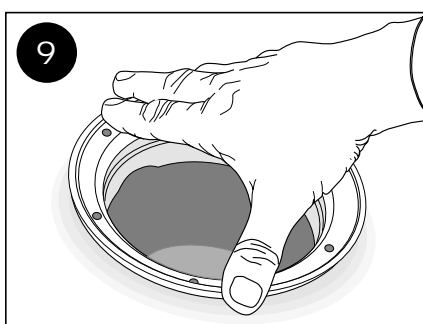
6 Knivsokkelen fjernes/løftes ut av åpningen



7 **VIKTIG: Klemringen har ingen fiksering.** Vipp opp belegget og lokaliser skru hullene i sluket. Merk overflaten med en kulepenn.



8 Varm opp membranen/belegget før klemringen settes på plass.



9 Press klemringen ned i toppflensen.



10 Klemringen skal skrus fast med håndverktøy.



Motorverktøy kan deformere ringen eller skade skruerfestet.