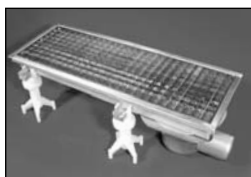
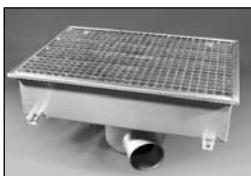


Monteringsanvisning og FDV for Purus JOTIs rustfrie sluk og renner

JOTI®

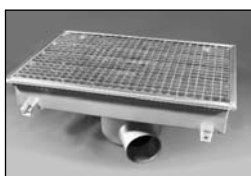
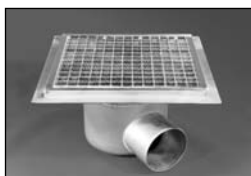


JOTIs rustfrie sluk og renner består i prinsipp av 2 moduler, der slukdelen er skrudd fast i toppdelen. Toppdelen finnes tilpasset 6 forskjellige gulvtyper.



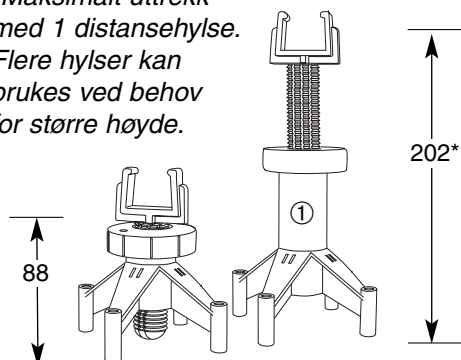
Innholdsfortegnelse

Forside/ Støtteben	side 1
Gulvtype: F1 (membran under påstøp)	side 2
Gulvtype: F2 (membran over påstøp)	side 3
Gulvtype: F3 (uten membran)	side 4
Gulvtype: F4 (banemembran under påstøp)	side 5
Gulvtype: Epoxy-/acrylmasse gulv	side 6
Gulvtype: Gulvbelegg	side 7
Drift og vedlikehold	side 8



Purus Joti AS
 Malerhaugveien 25, Postboks 6206 Etterstad,
 0602 Oslo
 Telefon 23 03 76 50
 Telefax 23 03 76 51
 E-post: joti@joti.no - Web: www.joti.no

*Maksimalt uttrekk med 1 distansehylse. Flere hylser kan brukes ved behov for større høyde.



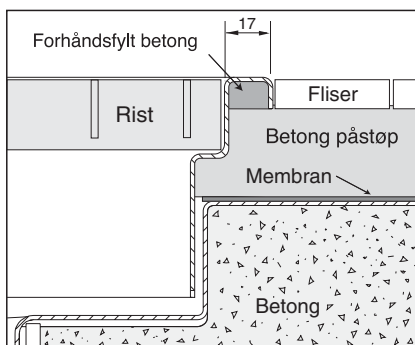
Støtteben for alle JOTIs rustfrie sluk og renner

Joti leverer støtteben i plast for fiksering av høyde til endelig gulvkote. Gripekloen passer i festeørene på sluket/rennens toppdel.

Støttebena har hull for fastskruing/spikring til underlaget.

Min. høyde	=	88 mm
Maks. høyde	=	202 mm
Distanshylse ①	=	50 mm

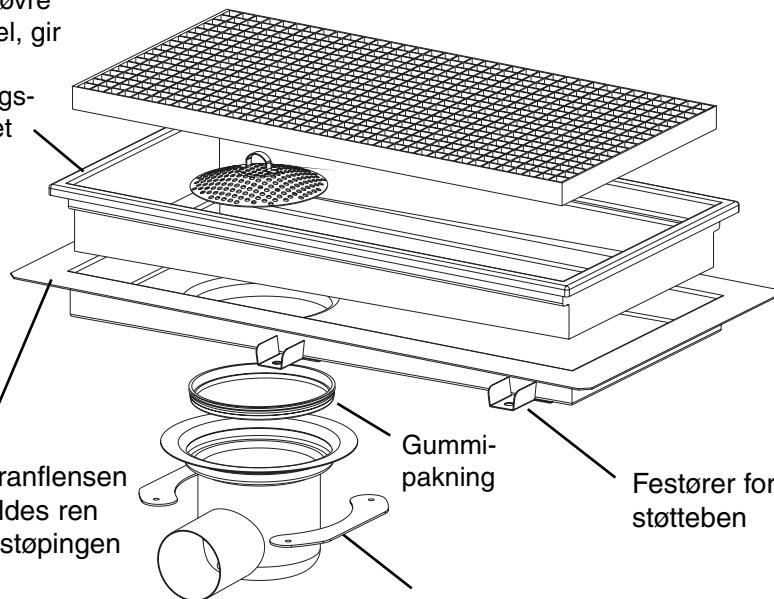
Gulvtype F1 - smøremembran under påstøp



Flis F1

Betonggulv med påstøp over smørbar membran. Rennens toppdel er her todelt, slik at det er mulighet for justering av vinkelen og høyden.

To-delt øvre rennedel, gir vertikal justeringsmulighet



OBS: Membranflensen må holdes ren under støpingen

Festeskiver festes til bolter som er påsveiset rennedelen

Rørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjenstegene, *se forsiden*.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

Store renner må stemples innvendig for å unngå sammenstrykning i bunn og sider.

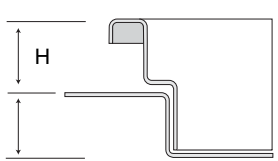
Forstøp

1. Membranflensen må holdes ren og plan under støping.
2. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen.

Påstøp

1. Rammetoppen vinkles og settes til korrekt høyde (inkluder fliser og lim).

Rammen kan heves fra 15–33 mm fra laveste nivå, avhengig av sluk/rennemodell, se tabell.



Rammen kan heves:

SS 22/33	15 mm
SS 44	33 mm
SB 44/64/96	16 mm
SBR 44/64/96	33 mm
SR 200	15 mm
SR 300	33 mm

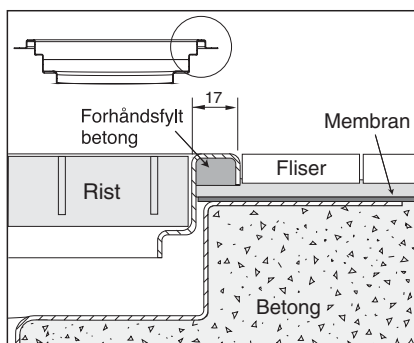
2. Rennen/slukets topp må dekkes av plast e.l. under støping.

Membranlegger:

1. Rengjør klemrammeflensen!
2. Påfør smøremembranen i følge leverandørens anvisninger!

Flislegger:

1. Bruk myk fug rundt slukets/rennens ramme.



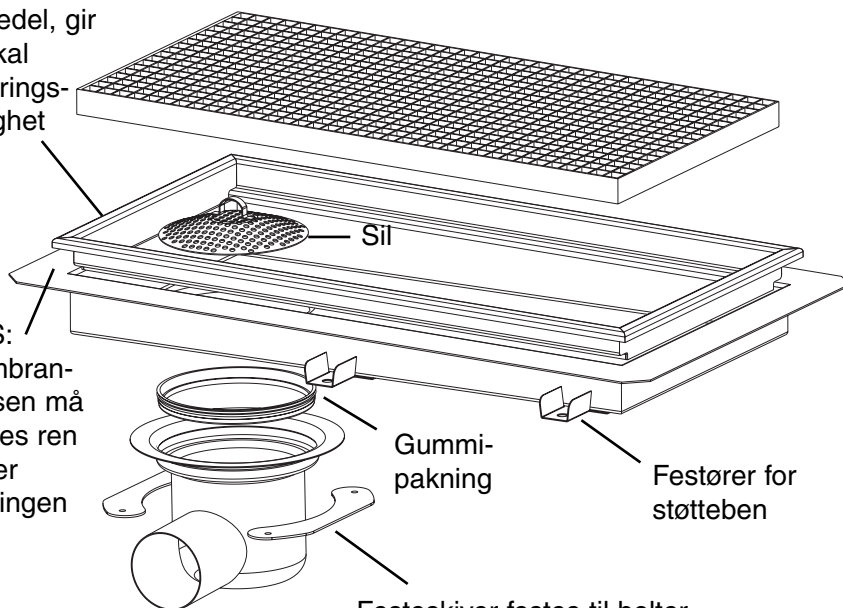
Flis F2

Betonggulv der fliser legges direkte over smørbar membran. Det vil si at membran er over påstøp.

Rennens toppdel er todelt, slik at det er mulighet for justering av vinkelen/høyden.

To-delt øvre rennedel, gir vertikal justeringsmulighet

OBS: Membranflensen må holdes ren under støpingen



Festeskiver festes til bolter som er påsveiset rennedelen

Rørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjengestagene, *se forsiden*.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

Store renner må stemples innvendig for å unngå sammentrykning i bunn og sider.

Støp

1. Membranflensen må holdes ren og plan under støping.
2. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen.

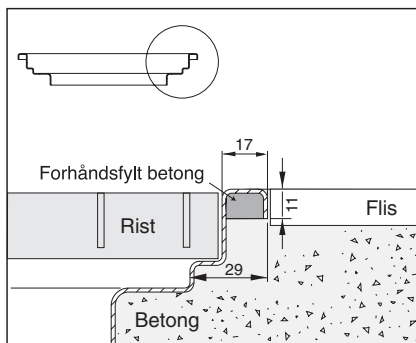
Membranlegger:

1. Rengjør klemrammeflensen!
2. Påfør smøremembranen i følge leverandørens anvisninger!

Flislegger:

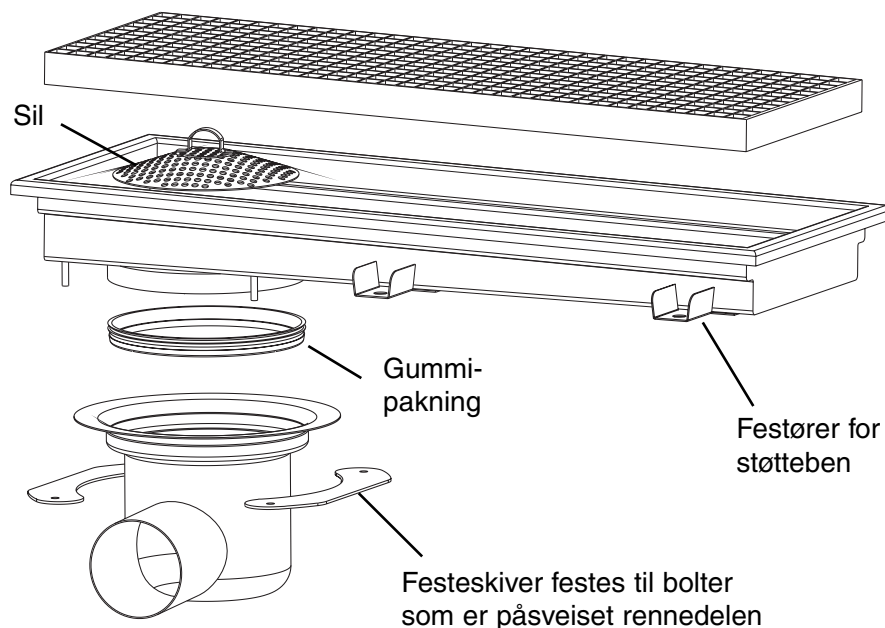
1. For å oppnå korrekt høyde til flisene, justér høyden på rammen ved å fore med skiver under kanten.

Rammen kan heves 10 mm fra laveste nivå.
3. Bruk myk fug rundt slukets/rennens ramme.



Flis F3

Betonggulv uten membran.



Rørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjengestagene, *se forsiden*.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

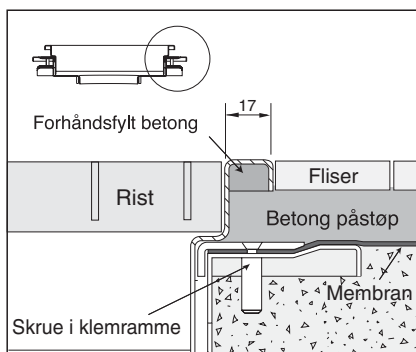
Store renner må stemples innvendig for å unngå sammentrykning i bunn og sider.

Støp

1. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen.
2. Endelig høyde for fliser og lim forhåndsregnes. Toppen har ingen justeringsmuligheter.
3. Rennen/slukets topp må dekkes av plast e.l. under støping.

Flislegger:

1. Bruk myk fuge rundt slukets/rennens ramme.

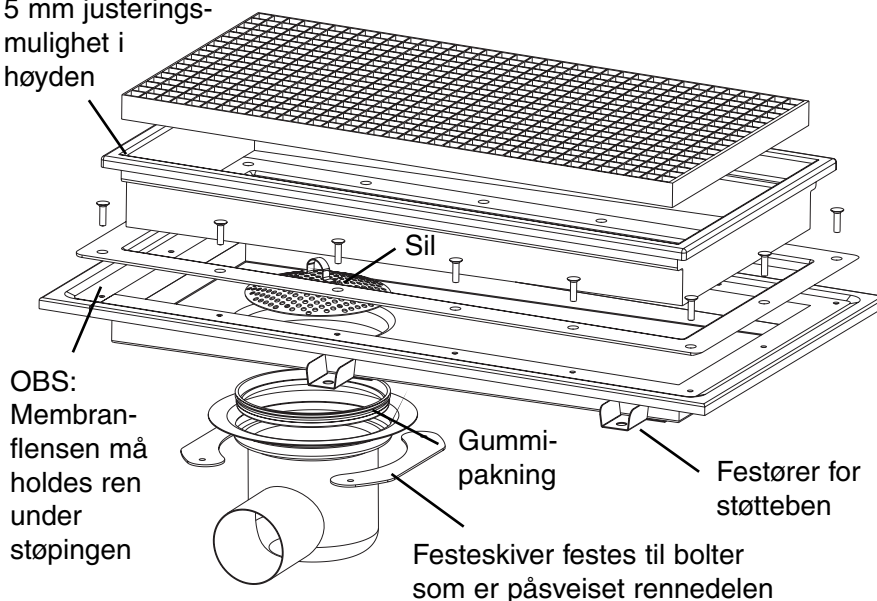


Flis F4

Betonggulv med påstøp over banemembran.

Rennens toppdel er her todelt, slik at det er mulighet for justering av vinkelen og høyden.

To-delt øvre rennedel. Øvre del fjernes ved montering av membran. 5 mm justeringsmulighet i høyden



OBS: Membranflensen må holdes ren under støpingen

Festeskiller festes til bolter som er påsveiset rennedelen

Rørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjengestagene, se forsiden.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

Store renner må stemples innvendig for å unngå sammenstrykning i bunn og sider.

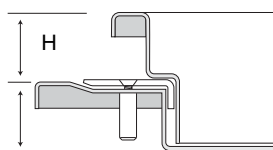
Støp

1. Membranflensen må holdes ren og plan under støping.
2. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen.

Påstøp

1. Rammetoppen vinkles og settes til korrekt høyde (inkluder fliser og lim).

Rammen kan heves fra 15–33 mm fra laveste nivå, avhengig av sluk/rennemodell, se tabell.



Rammen kan heves:

SS 22/33	15 mm
SS 44	33 mm
SB 44/64/96	16 mm
SBR 44/64/96	33 mm
SR 200	15 mm
SR 300	33 mm

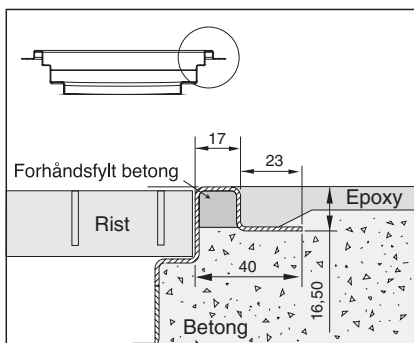
2. Rennens/slukets topp må dekkes av plast e.l. under støping.

Membranlegger:

1. Rengjør klemrammeflensen!
2. Gulvbelegget rulles ut og legges mellom flensen og klemrammen.
3. Skjær vekk belegget i kant med rennedelen, før klemrammen monteres.
4. Klemrammen skrues fast. Bruk ikke motorisert verktøy som kan deformere rammen.

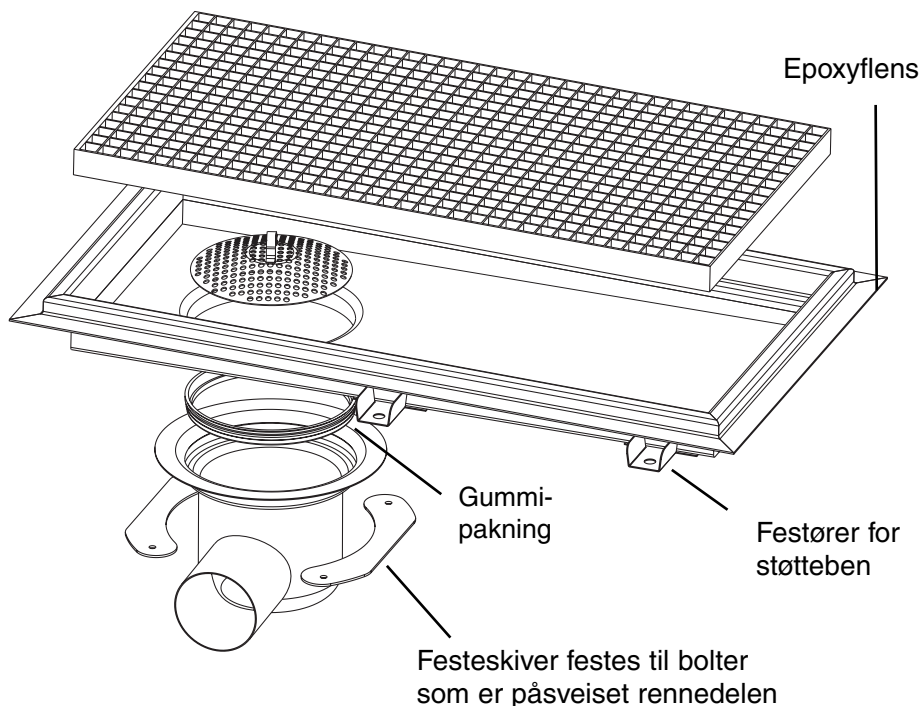
Flislegger:

1. Bruk myk fuge rundt slukets/rennens ramme.



Epoxygulv (EP)

Betonggulv som belegges med epoxy- eller akrylbasert masse. Massen fylles inn over flensen i høyde med rammetoppen. Brukes som slitedekke i storkjøkken, verksteder, svømmehaller, balkonger mm.



Rørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjengestagene, *se forsiden*.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

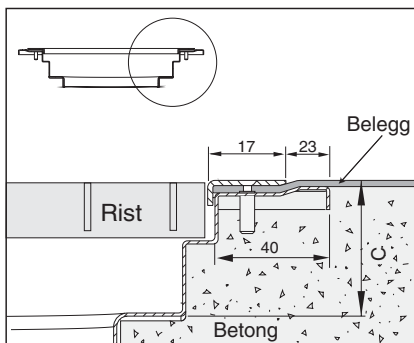
Store renner må stemples innvendig for å unngå sammentrykning i bunn og sider.

Støp

1. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen. Det må ikke forekomme luftbobler under epoxyflensen.
2. Det spares ut i betongen på epoxyflensens overside for epoxy-/acrylmasse.
3. Rennen/slukets topp må dekkes av plast e.l. under støping.

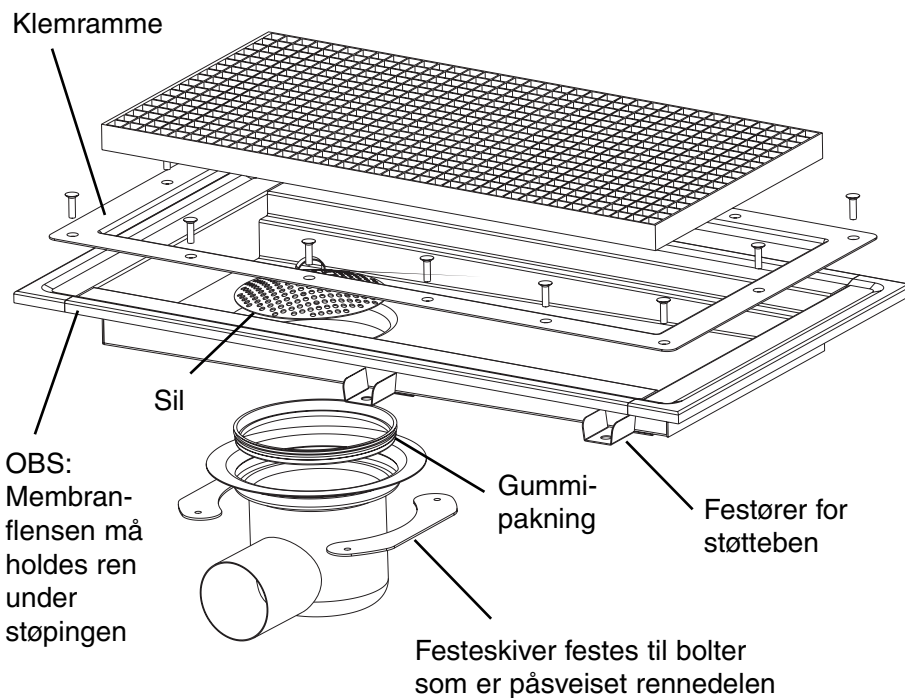
Gulvlegger:

1. Gjør epoxyflensen ren for betongrester mm.
2. Hvis det ikke er gjort utsparring over epoxyflensen, må det freses ut i betongen.
3. Påfør flensen primer for ikke sugende underlag og strø på finsand som får tørke sammen med primeren.
4. Sug bort løs sand før massen legges.



Gulvbelegg (BE)

Belegg skjæres slik at det går helt inn til rammens innside, legges mellom karet og klemrammen og presses fast med festeskruene.



DobbelmuffeRørinstallatør:

1. Justér rennen til riktig høyde for endelig gulvkote ved hjelp av støttebena eller gjengestagene, *se forsiden*.
2. Avløpsvinkelen fås ved å dreie sluket horisontalt.
3. Skru fast sluket.
4. Koble til avløpsnett.

Murer:

Generelt

Store renner må stemples innvendig for å unngå sammentrykning i bunn og sider.

Støp

1. Klemrammeflensen må holdes ren og plan under støping.
2. Betongen må vibreres nøye under hele bunnen.
3. Renne/slukets topp må dekkes av plast e.l. under støping.

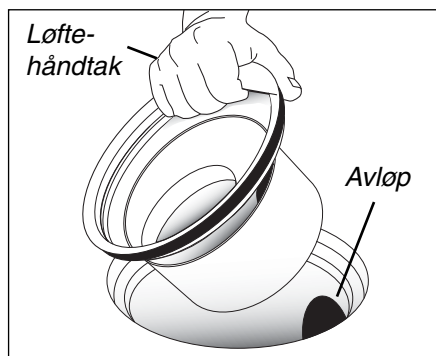
Gulvlegger:

1. Rengjør klemrammeflensen!
2. Gulvbelegget rulles ut og legges mellom flensen og klemrammen.
3. Skjær vekk belegget i kant med rennedelen, før klemrammen monteres.
4. Klemrammen skrues fast. Bruk ikke motorisert verktøy som kan deformere rammen.
5. Risten legges på plass.

VEDLIKEHOLD

For regelmessig renhold av slukdel, ta bort risten og evt. sil.

Trekk opp vannlåsinnsetsen etter håndtaket. Alternative vannlåser uten løftehåndtak, løftes ved å stikke fingrene ned i trakten.

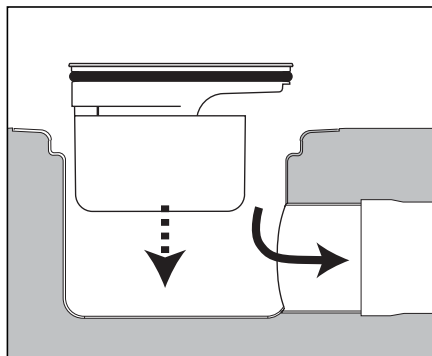


På modeller med forhøyet sluk grunnet silkurv / sandfang må disse innsatsene løftes ut først.

På modeller med anbring sitter en sprutdemper over vannlåsinnsetsen. Denne må fjernes før vannlås kan tas ut.

Vannlåsen gjøres ren ved spyling/ børsting med såpevann.

OBS: Når sluket har sideavløp er det viktig at vannlåsen dreies slik at koppen er lengst unna avløpet når den settes tilbake. Dette for å oppnå



best mulig kapasitet. Smør gummipakningen med såpevann og trykk den komplette vannlåsinnsetsen ned i sluket.

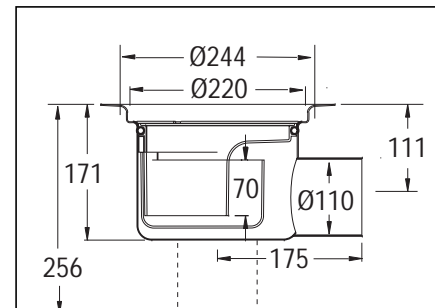
Ved spørsmål, kontakt vår tekniske avdeling:

Joti AS, Malerhaugveien 25

Telefon: 23 03 76 50

Telefax: 23 03 76 51

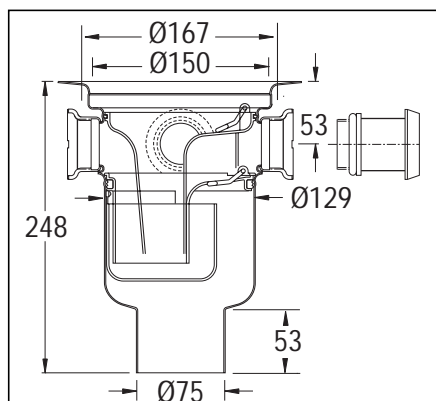
E-post: joti@joti.no



Eksempel:

Sluk Ø110 mm med sideutløp.

Legg merke til innsatsens stilling i forhold til avløpet.



Forhøyet sluk med opptil 4 stk. anbringinger. Når silkurv/sandfang ikke benyttes. Ø75.

Alternativ vannlås

Sluk med 75 mm utløpsdiameter inngår i et system som gir mulighet for valg av alternative vannlåsinnsetser.

Se tilleggsutstyr i vår tekniske sanitærkatalog eller vår webside:

www.joti.no

Materialet

Alle sluk og renner leveres standard i rustfri syrefast stål kvalitet, SS2333 - AISI 304- EN 1.4301

Dette er en ståltype som inneholder 17% krom og 11% nikkel.

Rister

Standard ved levering er topp i bel.klasse L15.

L15 = maks. belastning: 80% av 1500 kg, tilsvarer arealer med lettere kjøretrafikk (personbil), men ikke truck.

Testet i henhold til EN 1253 med 10 kN belastning.

Alternative belastn.klasser K3

For områder uten kjøretrafikk, for eksempel badetrom, boliger, offentlige vaske- og dusjrom. Maksimal belastning: 80% av 300 kg.

M125

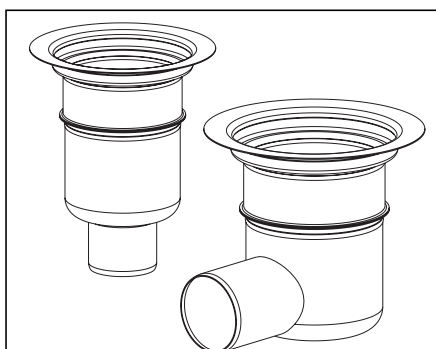
For områder med tyngre kjøretrafikk, for eksempel bilgarasjer, lager, fabrikker, verksteder mm. Maks. belastn. 80% av 12,5 tonn.

Kvadratiske rister

OBS: Pass på at risten blir lagt på riktig vei etter vedlikehold.

Risten har anlegg på 2 sider. Det er viktig at den raden med mest bærende ribber hviler på disse.

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



Forhøyet sluk 150 mm
for silkurv/sandfang



Silkurv / sandfang

Der avløpsvannet kan inneholde sand eller andre partikler det er ønskelig/påkrevet å fange opp. Bør tømmes regelmessig. Passer i sluk 220 mm uten forhøyet slukdel