

FDV-DOKUMENTASJON

Forvaltning, drift og vedlikehold

SS33

Gulvsluk i rustfritt stål med overdel 300x300 mm.
Med sideutløp og bunnutløp
Ø 75 eller 110 mm.

Versjon 1
September 2011
ultra design-2814

1. Innledning / Produktbeskrivelse

Purus Jotis SS33 er et storkjøkken-/industri sluk produsert i rustfritt stål.
Sluket leveres med topp for 5 ulike gulvløsninger.
Slukpotten er i 2 versjoner med 75 og 110 mm med side- og bunnutløp.

SS 33 er et produkt satt sammen av moduler og får derfor ikke et NRF-nummer som peker mot et bestemt produkt.
Se punkt 3. Teknisk beskrivelse!

BRUKSOMRÅDE:

- F1 Fliser på påstøp, klemramme for toppmembran .
- F2 Fliser på påstøp, 40 mm membran flens for smørbar toppmembran
- F3 Fliser direkte på støp, uten membran
- EP Epoxygulv, 23 mm epoxyflens
- BE Gulvbelegg, med klemramme

GODKJENNINGER:

2. Hoveddata

MATERIALE:

Toppdel i rustfritt stål EN 1.4401
Slukdel i syrefast rustfritt stål EN 1.4404

Godstykkelse: 1,5 mm

KAPASITET (liter pr. sekund)

Avrenning fra gulv:

Over rist Ø75 mm 2,95 l/s

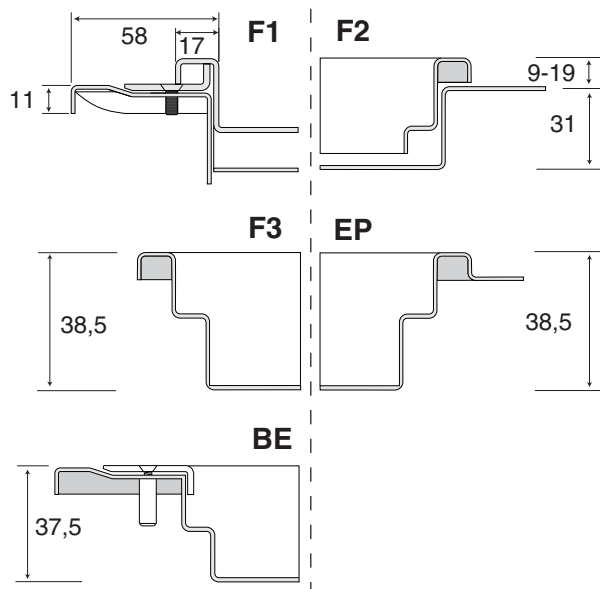
Over rist Ø110 mm 3,78 l/s

OBS: Bruk av silkurv og/eller sandfang vil redusere kapasiteten

KOMPONENTER (Se tegning på neste side!):

MÅLTEGNING SS 33 TOPPDEL

MÅLTEGNING SS 33 TOPPDEL



KUNDETILPASSEDE LØSNINGER

Versjoner for underliggende membran kan leveres på forespørsel.

GULVTYPER

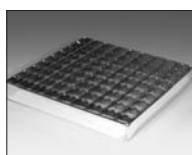
- F1 Fliser på påstøp, klemramme for toppmembran .
- F2 Fliser på påstøp, 40 mm membranflens for smørbar toppmembran
- F3 Fliser direkte på støp, uten membran
- EP Epoxygulv, 23 mm epoxyflens
- BE Gulvbelegg, med klemramme

SS33 - 300 x 300 mm - RAMME

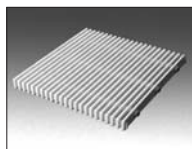


NRF nr	Gulvtype:	Betegnelse
338 50 74	F1	Fliser på påstøp, klemramme for toppmembran
338 46 85	F2	Fliser på påstøp, 40 mm membranflens for toppmembran
338 46 86	F3	Fliser direkte på støp, uten membran
338 46 87	EP	Epoxygulv, 23 mm epoxyflens
338 46 88	BE	Gulvbelegg, klemramme

SS33 - 300 x 300 mm - RIST

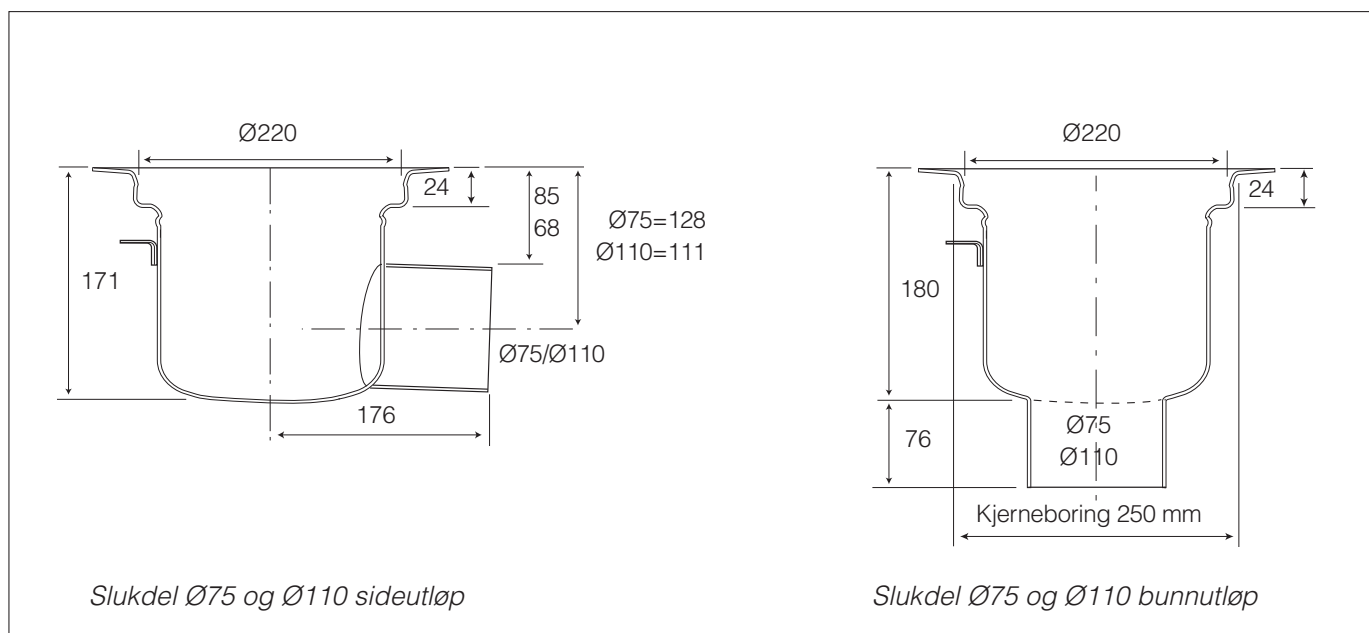


NRF nr	Risttype:	Materiale	Belastningsklasse
338 48 23	Ruterist	Rustfri	L15, (standard) maks belastn. 80% av 1500 kg
338 48 52	Ruterist	Rustfri	M 125, maks belastn. 80% av 12500 kg.



338 48 02	Lamellrist	Plast	K3, maks belastn. 80% av 300 kg.
-----------	------------	-------	----------------------------------

MÅLTEGNING SLUKDEL



Alle mål er i mm

SS33, SLUKDEL

	Art. nr.	Betegnelse	Type
	338 48 67	Ø 75 bunnutløp	Standard
	338 48 68	Ø 110 bunnutløp	Standard
	338 48 69	Ø 75 sideutløp	Standard
	338 48 71	Ø 110 sideutløp	Standard
	338 48 84	100 mm forhøyning for silkurv/sandfang	
	338 48 85	100 mm forhøyning med anboring	Sideinnløp 75 mm

SS33, VANNLÅS

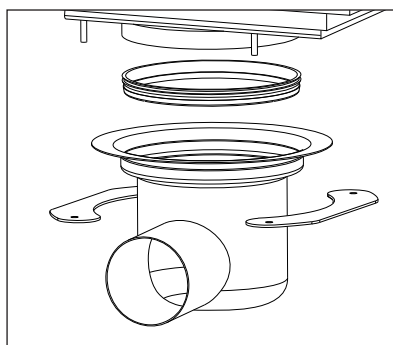


Art. nr.	Betegnelse	Type
338 48 73	Pungvannlås RAN	Rustfri, syrefast kval. 2248



340 48 75	Oljesperre BOLJA	Plast
-----------	------------------	-------

4. Klargjøring/montering



Monteringsanvisning følger med sluket ved levering og/eller kan lastes ned fra www.joti.no

SS33, TILBEHØR

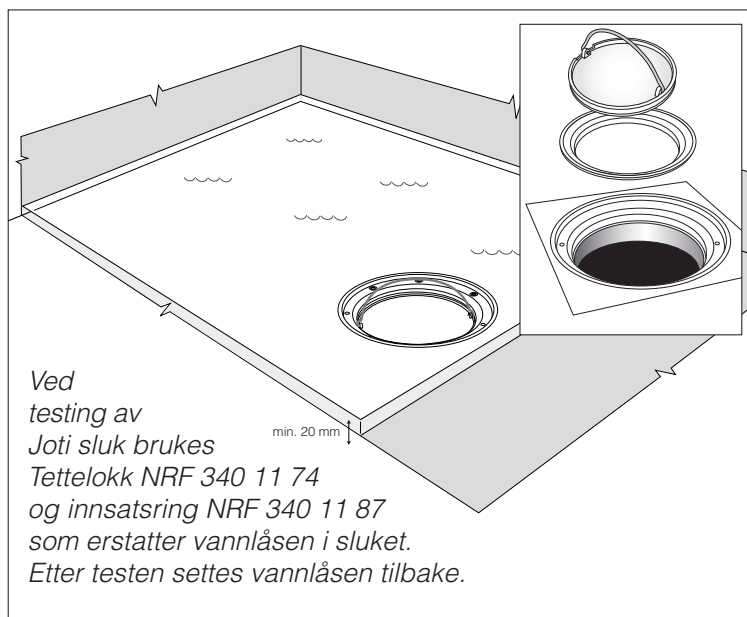
	NRF nr	Betegnelse	Type	Volum
	338 48 79	Silkurv for standard sluk	Rustfri, syrefast kval. 2248	1,11 l
	338 48 81	Silkurv til forhøyet slukdel	Rustfri, syrefast kval. 2248	2,8 l
	338 48 82	Sandfang for standard sluk	Rustfri, syrefast kval. 2248	1,11 l
	338 48 83	Sandfang til forhøyet slukdel	Rustfri, syrefast kval. 2248	1,11 l
	338 46 78	Støtteben, 1 stk. med en distansehylse		
	338 46 79	Ekstra distansehylse		
	340 11 87	Innsatsring 150/220	Adapter for bruk av Ø150 innsatser gir mulighet for bruk av tettelokk	
	340 11 74	Tettelokk	For tetthetstesting eller permanent lukking.	

FUNKSJONSTEST/SLUTTKONTROLL

For å prøve tetthet til membran på gulv kan man bruke "vanntesten". Testen går ut på at man blokkerer sluket og fyller vann i det bassenget som membranen danner.

Dersom det er mulig skal vannet stå minst 20 mm over slukristen i 24 timer.

Se illustrasjon!



ARBEIDSTEMPERATUR:

Temp. område -30 - +95°C.

DRIFTSSTOPP:

Tett rist:

Fjern rist ved å løfte denne opp med en skrutrekker i en av ristens åpninger, rengjør og legg på plass.

Tett vannlås:

Se 6. vedlikeholdsinstruks!

KVALIFIKASJONSKRAV TIL OPERATØR:

Monteres av godkjent rørleggerfirma.

Vedlikehold kan utføres av ukvalifisert personell som følger vedlikeholdsinstruks.

6. Vedlikeholdsinstruks

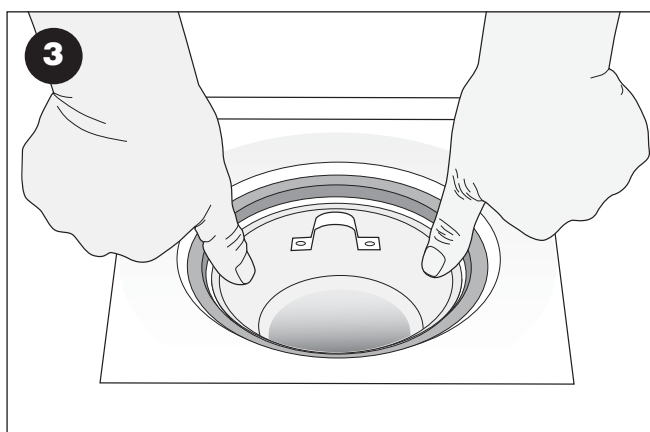
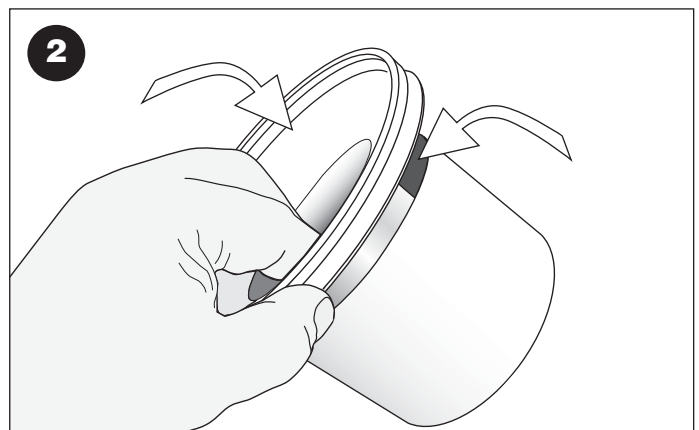
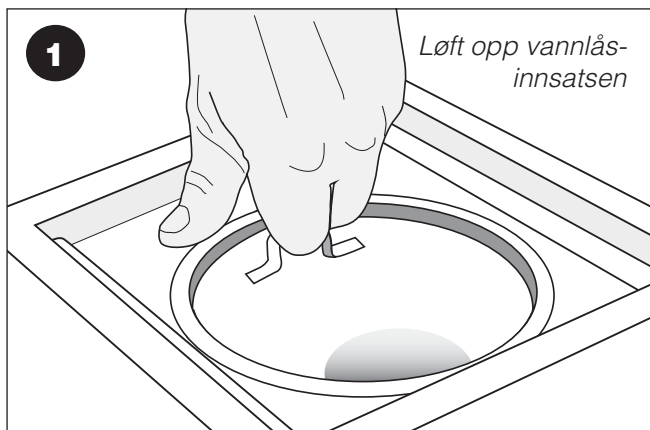
DAGLIG VEDLIKEHOLD:

Det er normalt ikke nødvendig med daglig vedlikehold.

PERIODISK VEDLIKEHOLD:

Kontroll og innvendig renhold av vannlås og slukdel hvert 1/2 år eller etter behov.

Ved evt. skifte av klemring må det utvises spesiell aktsomhet. Se forøvrig monteringsanvisning.



Risten fjernes ved at man stikker en skrutrekker eller annen spissgjenstand i åpningene og vipper opp.

Vannlåsen løftes opp med håndtaket (fig.1).

Når vannlåsen er tatt ut av sluket spyles den og slukets innside ren med vann ved behov. Det kan evt. brukes en liten børste for å løsne urenheter. Kontrollér at pakningen er ren for optimal tetthet.

Fukt pakningen med vann og monter deretter tilbake vannlåsen i sluket ved å presse rett ned.

Eksemplene viser standard vannlås RAN.

AVFALLSHÅNDTERING OG DESTRUKSJON:

Alle deler er produsert i Syrefast rustfritt stål EN1.4401 og EN1.4404 og kan gjenvinnes.

Tetningsring på vannlås og mellom slukdel og topp-ramme er av Nitrilgummi og kan brennes.

HMS (HELSE MILJØ OG SIKKERHET)

Joti SS33-sluk gir ingen helserisiko og miljøskader, verken ved montering eller i bruk.
Bruk gummihansker ved rengjøring av vannlåsen.

7. Reservedelsliste

SE KOMPONENTLISTE UNDER 2. HOVEDDATA!

8. Firmaopplysninger

PRODUSENT: PURUS AB

Södra Dragongatan 15
275 32 Sjöbo
SVERIGE

Tlf. +46- (0)10-41 44 900
Fax +46- (0)10-41 44 900
info@purus.se
www.purus.se

REPRESENTANT I NORGE: PURUS JOTI AS

BESØKSADRESSE
Glynitveien 21, 1400 Ski.

POSTADRESSE
Postboks 157
1401 Ski

Tlf. 23 03 76 50 - Fax 23 03 76 51
www.joti.no