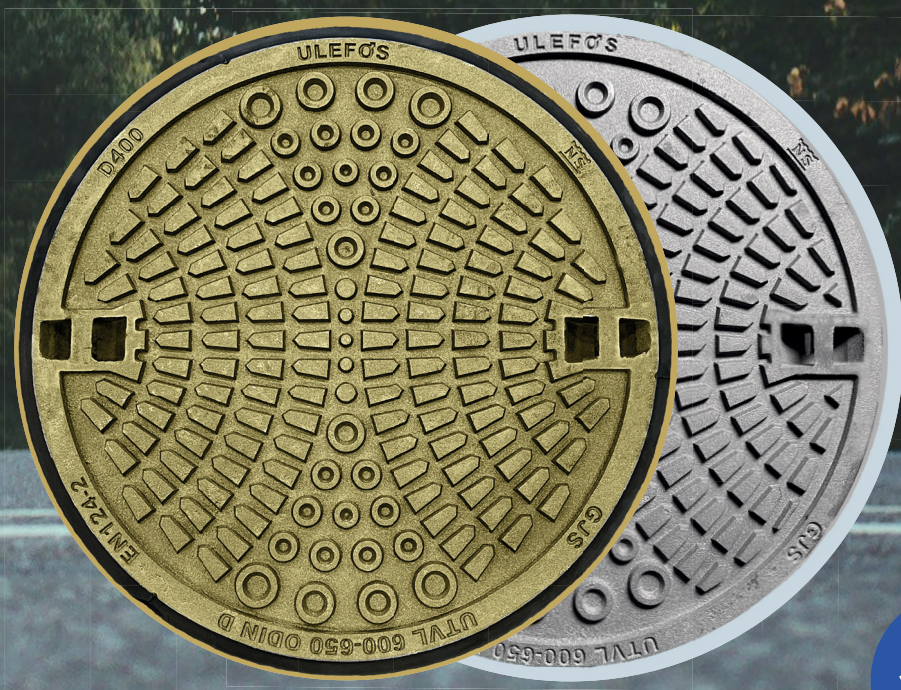


NYE

ULEFOS GULL & SØLV

KUMLOKK Ø650



ERGO
låsarm



Dynamisk
spetthull



Vekt-
optimalisert

ERGO

LÅSARM



En helt ny og HMS-vennlig måte å lukke og låse kumlokket på!

ERGO-låsarm gjør arbeidsdagen lettere og sikrere. Click-in funksjonen lar deg låse lokket raskt og enkelt ved hjelp av kumspetten og med kun en enkel bevegelse klikker du lokket ned i lås.

Den ergonomiske løsningen reduserer også risikoen for skader. Det er ikke lenger behov for hopping på kumlokk, eller bruk av rå muskelkraft. Få jobben gjort sikkert og effektivt.



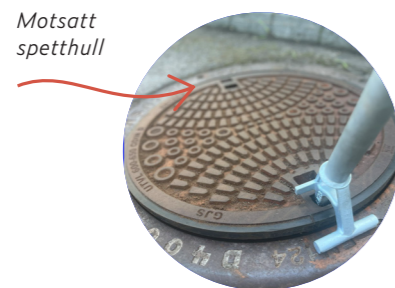
ERGO-låsarm sett fra undersiden.

Følg disse stegene for at ERGO-funksjonen skal fungere:



1.

Rengjør anleggsflaten med kumspettet.



2.

Påse at motsatt spetthull av det du skal benytte til å låse lokket med, entres ned mot anleggsflaten, slik at lås-armen får feste under.



3.

Sett kumspettet i spetthullet du skal låse med. Hold kumspettet i ca 60° vinkel, og press spettet rett ned mot bakken.

ERGO låsarm får du på følgende kumlokk

GULL / SØLV

DYNAMISK

SPESSHULL



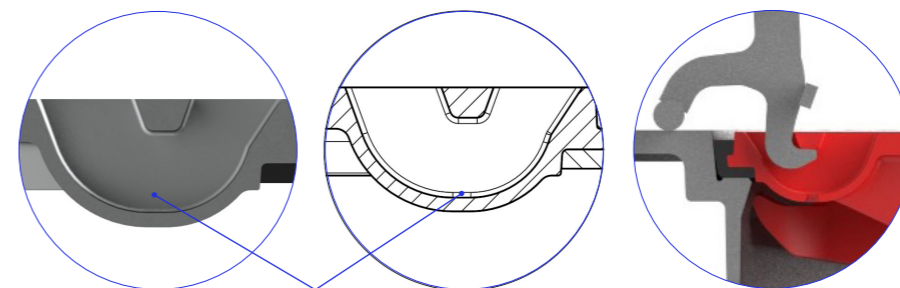
Gjør det mer effektivt å fjerne skitt, smuss og is – og er mer miljøvennlig uten behov for isa propp.

D-formet, dynamisk spetthull gjør det effektivt å fjerne skitt, is og smuss i spetthullet ved at det enkelt kan skyves ut med spetten gjennom spetthullet. Det gir en rask og sikker tilgjengelighet til kummen. Løsningen gjør at det ikke lenger er behov for å benytte isa-propp, som ofte kommer på avveie og forsøpler naturen. Det er ikke bra for miljøet og lite kost effektivt.



Det nye dynamiske spetthullet gjør det enkelt å fjerne skitt og smuss for effektiv åpning av lokket.

Slik ser det dynamiske spetthullet ut:



Kan fås med slisse i bunn.

Illustrasjon viser kumkrok i spetthull.

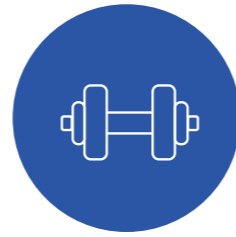


Dynamisk spetthull fås både med slisse for drenering og ventilasjon til kum, eller uten slisse.

DYNAMISK spetthull får du på følgende kumlokk

ALLE KUMLOKK

VEKT- OPTIMALISERT



Spar tid og krefter.

Vi har gjort våre gull og sølv kumlokk lettere, og enklere å håndtere uten å gå på kompromiss med styrken. Den nye vektoptimaliserte designen gir deg en raskere og mer effektiv arbeidsdag, samtidig som risikoen for belastningsskader reduseres.

Kvaliteten er fortsatt den samme – robuste og slitesterke som du kjenner dem.

Enklere håndtering: Med redusert vekt blir kumlokkene lettere å løfte og plassere og bidrar til en jevnere og mer effektiv arbeidsflyt. Vektoptimaliserte kumlokk er mer ergonomiske, og reduserer behovet for tunge løft og potensielt farlige arbeidsstillinger.

Økt sikkerhet: Lavere vekt reduserer risikoen for belastningsskader som rygg- og skulderskader, noe som bidrar til en tryggere arbeidsplass.

Raskere installasjon: Redusert vekt gir raskere og mer effektiv installasjon og vedlikehold, noe som sparer tid og øker produktiviteten.

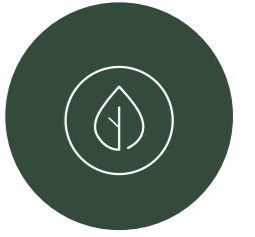
Miljøvennlig: Lettere kumlokk krever mindre materiale og energi for produksjon og transport, noe som reduserer karbonavtrykket.



Vektoptimalisering fås på følgende kumlokk

GULL / SØLV / MAINTAIN / DENSUS

KORTREIST OG MILJØVENNLIG



Ulefos kumlokk og rammer er utviklet i Norge og produsert ved vårt støperi på Ulefoss. Det sikrer at du velger et kortreist produkt med lavt CO₂-utslipp, produsert med vannkraft som energikilde.

Lokalt produsert betyr også at vi kan redusere transport og tilhørende utslipp, noe som spiller en viktig rolle i bedrifters klimaregnskap. Det er stor forskjell på å velge kortreist norskprodusert sammenlignet med import fra lavkostland. Så sjekk hvor produktet produseres.

Bærekraft dreier seg om mer enn bare miljø, gjennom ESG-krav og EU-standarder så omfatter det også mennesker, økonomi og samfunn som skaper ringvirkninger.

Vi leverer alle våre lokk og rammer med en EPD (miljøproduktdeklarasjon), som gir deg full innsikt i produktets miljøpåvirkning. Også her er det forskjell på om det er produsert i Norge eller importert. I Norge brukes vannkraft som energikilde, mens i lavkostland er det oftest kull som benyttes.

I over 12 år har vi ført klimaregnskap etter standarden Greenhouse Gas Protocol, fordi det er et nyttig verktøy som sammen med EPD, gir oss et helhetsbilde av produksjonen og produktene. Og som hjelper oss å hele tiden forbedre oss.



Scan QR kode for EPD



Scan QR kode for Klimaregnskap.



Se etter norsk produkt merket.
Slik gjør vi det enklere å ta miljøbevisste valg.

ULTRA

KUMLOKK

Det ultimate valget for høyt trafikkerte områder og ekstra fleksibilitet.

ULTRA kumlokk er et svært robust og slitesterkt kumlokk, spesielt designet for høyt trafikkerte områder. Med tre spetthull får du en praktisk og fleksibel løsning som gjør håndteringen enklere.

Tre spetthull er fleksibelt fordi:

- Kumlokket kan åpnes fra flere sider, når det for eksempel ligger nær kantstein, en bil står parkert over kumlokket osv.
- det på vinterstid kan gjøre det enklere å finne spetthull for å åpne lokket.
- det sikrer god HMS i og ved veibane, da du alltid kan åpne kumlokket mot kjøreretningen.



Tre spetthull gjør det fleksibelt å åpne lokket når det ligger for eksempel nært kantstein.



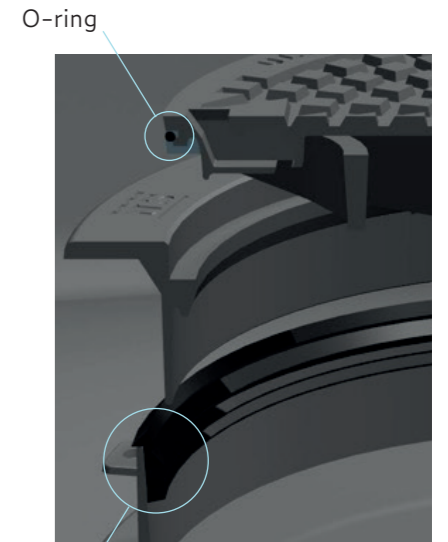
Tre spetthull gjør kumlokket mer tilgjengelig for å åpnes også om det skulle stå en bil parkert over lokket.

DENSUS

KUMLØSNING

Ideell for elektronikk i kum, der du trenger en tett topløsning.

Ulefos Densus er vår teleskopiske tette løsning for dimensjon Ø650. Løsningen består av en underramme med oljebestandig gummipakning som tetter mot flytende overramme. Kumlokket leveres med 2 låsarmer, integrert PUR pakning og O-ring for tetning mellom lokk og overramme.



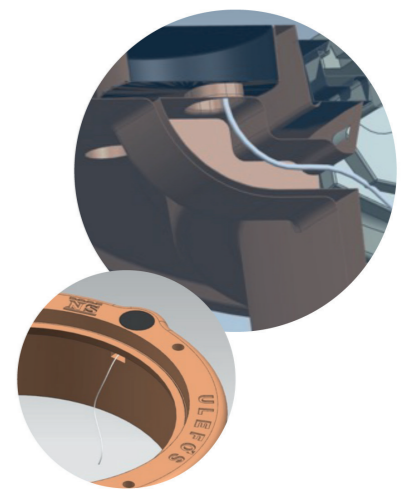
Oljebestandig gummipakning

KUMRAMME FOR

ANTENNE

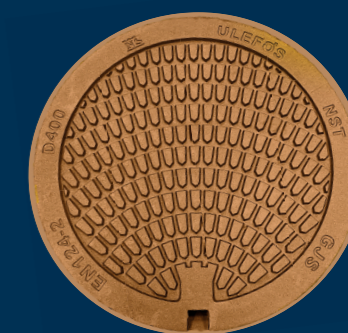
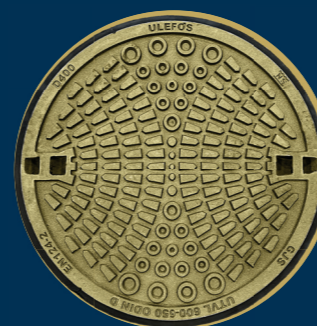
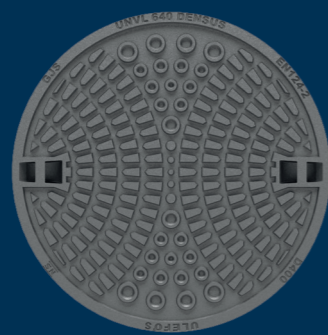
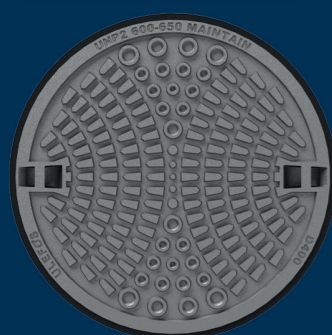
Sikre stabil dekning med Ulefos flytende kumramme for integrert antenne, perfekt for digitale løsninger.

Løsningen eliminerer behovet for separate monteringer, og ligger stabilt uten fare for bevegelse. Kumrammen er tilgjengelig i Ø650 og Ø800, og har den samme belastningsklassen og levetiden som en standard Ulefos-ramme. Antennen må bestilles separat.



KATEGORIER ULEFOS KUMLOKK

Vårt kumlokk sortiment for Ø650 består av seks kategorier, som alle er utviklet og produsert i Norge med et svært lavt CO₂ fotavtrykk. Gull er vårt beste lokk, sølv en god nummer to og bronse det enkleste alternativet. Ultra brukes til områder med ekstra mye og høy trafikkbelastning. Maintain passer ypperlig for vedlikehold, og Densus når du har behov for en teleskopisk tett kumløsning.



ULEFOS MAINTAIN

For midlertidig bruk i påvente av renovasjon og for å stoppe klapping.

- ☑ Omsluttende integrert pakning
- ☑ 2 Dynamiske tette spetthull
- ☑ Uten låsarm
- ☑ Tilvalg: ønsket logo



ULEFOS DENSUS

Teleskopisk tett kumløsning for kummer med krav til tette miljøer, som for eksempel til elektronikk og fjernvarme anlegg med mer. Testet mot 2 meter vannsøyle.

- ☑ Integrert pakning
- ☑ 2 Dynamiske tette spetthull
- ☑ 2 ERGO låsarmer
- ☑ Gummipakning for tetning mot flytende overramme
- ☑ O-ring for tetning mellom kumlokk og overramme.
- ☑ Tilvalg: ønsket logo



NYHET ULEFOS ULTRA

For områder med ekstra høy belastning og krevende forhold. Robust og slitesterkt.

- ☑ Omsluttende integrert pakning
- ☑ 3 Dynamiske tette spetthull
- ☑ 3 låsarmer
- ☑ Tilvalg: ønsket logo



NYE ULEFOS GULL

For områder med middels og høy trafikkbelastning, der krav om lydnivå er viktig.

- ☑ Omsluttende integrert pakning
- ☑ 2 Dynamiske tette spetthull
- ☑ 2 ERGO låsarmer eller uten låsarm
- ☑ Støydempende
- ☑ Klaprefritt
- ☑ Tilvalg: ønsket logo
- ☑ Tilvalg: farget pakning
- ☑ Vedlikeholdsfritt



NYE ULEFOS SØLV

For tøffe anleggsområder, pakning ligger under anleggsflaten.

- ☑ Integrert pakning
- ☑ 2 Dynamiske tette spetthull
- ☑ 2 ERGO låsarmer eller uten låsarm
- ☑ Klaprefritt
- ☑ Tilvalg: ønsket logo



ULEFOS BRONSE

For områder med lav eller ingen trafikkbelastning som parker, gang- og sykkelvei.

- ☑ Uten pakning
- ☑ 1 spetthull (lanseres også med D-spetthull i løpet av kort tid)
- ☑ 2 låsarmer eller uten låsarm
- ☑ Ingen støydemping



KUMRAMMER SOM PASSER TIL VÅRE Ø650 KUMLOKK



**ULEFOS KUMRAMME
UF 650**

med kontrollåpninger og inspeksjonshull.

NRF-nr: **3302462**



**ULEFOS KUMRAMME
UF 650 H**

med høyt skjørt.

NRF-nr: **3302472**



**ULEFOS KUMRAMME
UF 650 HK**

og høyt skjørt, kontrollåpninger, inspeksjonshull og knaster for oppheng.

NRF-nr: **3302466**



**ULEFOS KUMRAMME
UF 650 HT**

med høyt skjørt, uten kontrollåpninger og inspeksjonshull.

NRF-nr: **3302479**



**ULEFOS KUMRAMME
UF 650 A**

for antenne.

NRF-nr: **3302437**



**ULEFOS KUMRAMME
UFK 650**

kvadratisk kumramme for belegningsstein, med kontrollåpninger.

NRF-nr: **3302467**



**ULEFOS KUMRAMME
Ø630 PIPELIFE**

med langt skjørt og 4 hull for innfesting av rør.

NRF-nr: **3302642**



**ULEFOS KUMRAMME
UFL-TEGRA 600
WAVIN**

med høyt skjørt.

NRF-nr: **3302477**



**ULEFOS KUMRAMME
UF-TEGRA 600 WAVIN**

som monteres på 600 teleskoprør.

NRF-nr: **3302474**

TIPS & RÅD

Et nytt kumlukk i en slitt ramme kan gi en høydeforskjell og øker risikoen for ulykker blant gående og syklende som ferdes i gatene. **Derfor anbefaler vi å bytte både kumlukk og ramme samtidig.**



KORTREIST OG
MILJØVENNLIG



ULEFOS

CAPPELEN GROUP

