

## Montering av ringar

### Mottagandet

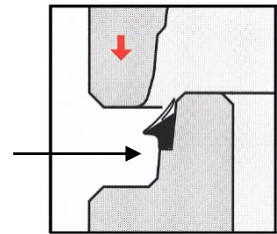
I samband med lossning skall ringarna kontrolleras och avvikelser noteras på fraktsedel.

### Upplag

Anordna upplagsplats. Ringarna skall förvaras på ett plant underlag på träregel eller liknande, så att fogytor hålls rena.

### Montering gummiring

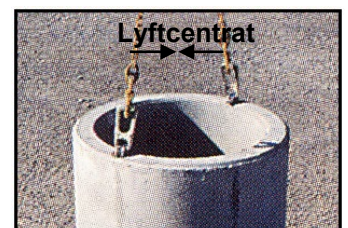
Montera gummiringen på ringens spets och utjämna spänningen genom att dra i fogpackningen runt ringen. Gummiringen skall ligga an mot stoppklacken (se bild).  
Tätning klarar max fem meters vattentryck med rätt utförd montering.  
Rådfråga ifall de riskerar uppstå större vattentryck.



### Montering lyft

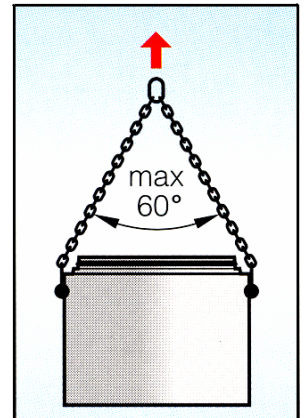
Koppla lyfthansken i kulankaret och tryck ner lyfthanskens läpp mot betongytan. Tvinga aldrig lyfthansken på kulankaret.

Läppen på lyfthansken ska vara riktad mot lyftcentrat.



## Montering

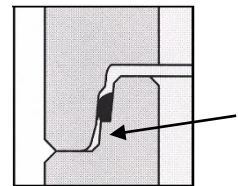
Lyft alltid produkten i samtliga kulankare.  
Lastfördelning skall vara jämt fördelat på alla kättingar.  
Vinkeln mellan kättingarna får inte bli större än 60°.



## Fogning

Fogning sker genom brunnsdelens egen tyngd, centrera och låt muffen glida över packningen.

Brunnsdelarna fogas samman så att de får betongkontakt längs den utvändiga klacken.



## Rör som Ansluts

Anslutning mot brunnar skall utföras med ledad fog. Se exempel [röranslutning med F910 och F911](#)  
Vid betongrörsanslutningar ska spetsvändare och kortrör användas närmast brunnen för att ta upp eventuella sättningar. Längsta bygglängd är 0,5 m för DN 150-400 och 1,0 m för större dimensioner.  
Brunnar ska inte placeras närmare varandra än att det går att packa emellan, minst 0,5 m i normalfallet.

## Risker & fel

Ringens  
fogar fel

Ifall ringen fogar snett och inte går ihop.  
Lyft om och centrera på nytt.  
Tryck inte med skopan för då kan muffen  
spricka.

Återfyllning Återfyllning måste utföras lika runt  
brunnen och inte bara en sida. Stort ensidigt  
tryck kan göra att muffen brister.

