

BENDERS VA-SYSTEM
INSTRUKTION

3-parts lyft



Lyft och hopdragningsverktyg

Detta kättingsredskap används med fördel för att lyfta och montera betongrör med DN 800-1200 på ett säkert sätt.

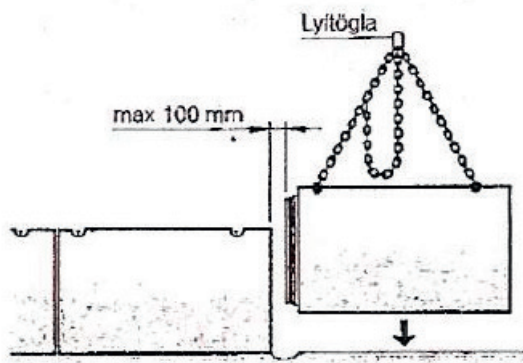
Användarbeskrivning 3-parts lyft

3-partskättingsredskap med universalhuvuden för lyft- och hopdragning av rör.

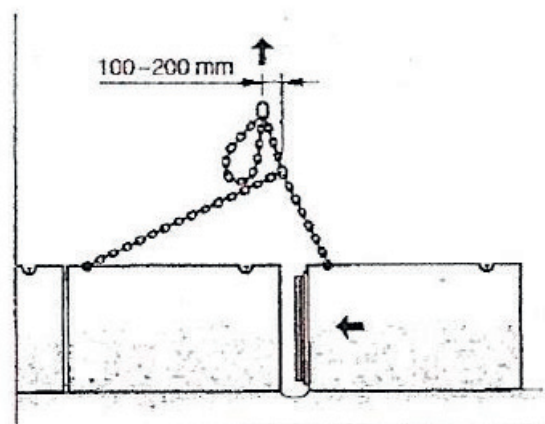
Lyft av rör

Kontrollera att rätt verktyg används. D v s rätt universalhuvud till rätt kulankare. Koppla universalhuvudet i kulankaret och tryck ned huvudets läpp mot betongytan. Tvinga aldrig universalhuvudet på kulankaret. När mer än en kättingpart används skall läppen vara riktad mot lyftcentrum.

Lyft alltid produkten i samtliga kulankare. Var noga med att jämn lastfördelning erhålles i alla lyftpunkter. Se till att kättingarnas längd är tillräcklig så att vinkeln mellan parterna inte överstiger 60 grader.

Hopdragning av rör

1. Koppla de två kortare kättingarna i rörets båda kulankare. Lyft ner och placera röret med spetsändan max 100 mm från det senast lagda röret. Lossa lyftkättingen i rörets muffände och koppla den långa kätting i parten i det tidigare lagda rörets spetsände.



2. Förskjut lyftögla 100-200 mm i riktning mot det tidigare lagda röret och lyft rakt upp. Röret fogas då i det tidigare lagda röret utan att detta rubbas ur läge.

Viktig kontroll innan användning!

3. Innan kättingsredskapet används bör det kontrolleras så att det ej finns skador/förslitningar på kätting, öglor, kopplingslänkar mm. Man skall även kontrollera att universalhuvudet ej är skadat eller slitet.