

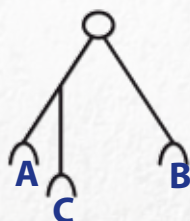
Løfte- og monteringsutstyr

for kummer og betongrør



Løfte- og monteringsverktøy

Congrip

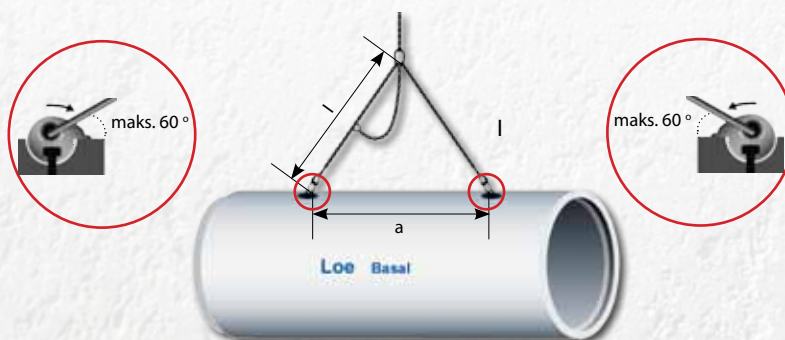


Prinsipp av 3-part løfte- og monteringsverktøy

Congrip 3-part løfte- og monteringsverktøy har:

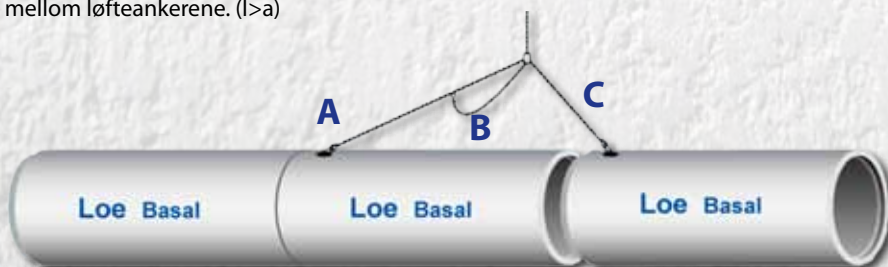
- to like lange kjettinger som brukes til løfting og transport (A og B)
- en lengre kjettingen som brukes til å trekke sammen rør (C)

Røret heises ned og legges inntil tidligere lagte rør. Kjettingen nærmest muffen koples fra og hektes opp i løfteskroken. Monteringskjettingen koples til løfteankeret i motsatt ende på foregående rør. Et jevnt drag oppover trekker det nye røret på plass uten av foregående rør forskyves.



A og B har lik lengde. De benyttes til løfting av rør og kummer. Kjettingskrevet's toppvinkel må ikke være større enn 60°.

Dette oppnås ved at kjettingene i kjettingskrevet er like lange eller lengre enn avstanden mellom løfteankerene. ($l > a$)



Kjettingen nærmest muffen koples fra og hektes opp i løfteskroken. Monteringskjettingen C koples til løfteankeret i motsatt ende på foregående rør. Et jevnt drag oppover trekker det nye røret på plass uten at foregående rør forskyves.

Monteringsverktøy

Jekketaljer



Plassering av jekketaljer og kjetting