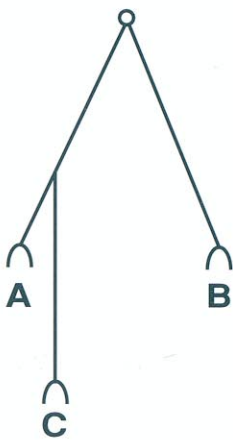


CONGRIP®

LØFTE- OG MONTERINGSVERKTØY

- forenkler monteringen av falsrør

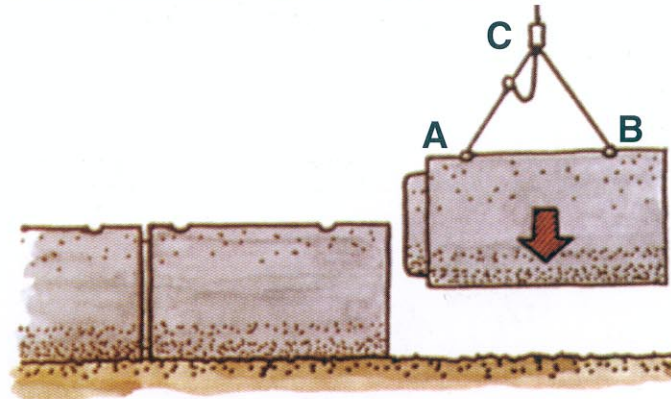
Verktøyet består av en tredelt løftestropp med festeøyer (A, B og C) som monteres til innstøpte kuleanker i rørveggen.



- Pålitelig løfteredskap.
- Enkel i bruk.
- Tar liten plass.
- Lett, veier bare ca. 20 kg.
- Grøften kan lages smalere, da det ikke kreves ekstra plass til løfteverktøyet.
- Hurtig montering av rørene.
- Sikrer en bedre trykkfordeling i skjøten under monteringen.

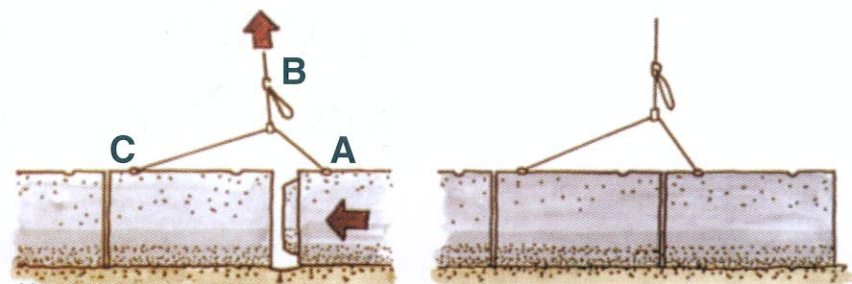
Congrip løfte- og monteringsverktøy er patentert.

NEDHEISING AV RØR



- Festeøynene A og B monteres fast til kuleankrene som er innstøpt i røret
- Røret heises ned i grøften.
- Deretter plasseres røret inntil foregående rør slik at spissende har styring inn i fals mufteende.

MONTERING AV RØR



Masse som ligger høyere enn underkant-muffe fjernes

- Festeøyet B demonteres og festeøyet C monteres til kuleanker i bakkant av foregående rør.
- Heisestropp løftes rolig vertikalt opp og røret trekkes inn i foregående rør.
- Spalteåpningen mellom rørene kontrolleres og heisestropper demonteres.



CONGRIP®

LØFTEVERKTØY

- forenkler monteringen av kummer

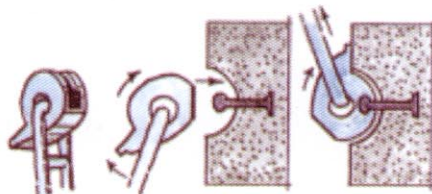
Verktøyet består av en todelt løftestropp med festeøyler (A og B) som monteres til innstøpte kuleanker i kumveggen.



- Pålitelig løfteredskap
- Enkel i bruk
- Tar liten plass
- Lett, veier bare ca. 20 kg
- Hurtig montering

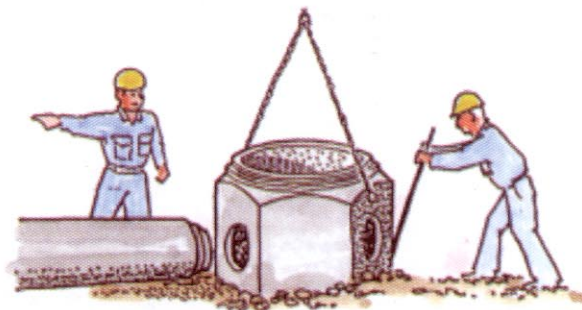
Før monteringen av kum til rør, må det monteres en spissvender til siste rørs muffe.

NEDHEISING AV KUM



- Festeøyene monteres fast til kuleankrene som er innstøpt i kummen.
- Pass på at festeøyets leppe er låst.
- Kummen heises ned i grøften.
- Deretter plasseres kummen inntil siste rør slik at spissende har styring inn i kummens muffe.

MONTERING AV KUM



- Bunnseksjonen sentreres mot spissvenderen.
- Bunnseksjonen heises så fri fra underlaget og monteres til spissenden ved hjelp av et spett.
- Heisestroppene demonteres.

Congrip løfte- og monteringsverktøy er patentert.

Forhandler:
BEISFJORD
SEMENTVAREFABRIKK A-S
Fjordveien 203 - 8522 Beisfjord - Tlf.76 95 04 60 - Fax.76 95 42 78
www.beisfjordsement.no - firma@beisfjordsement.no

TH. GRÆSLI A/S
INGENIØRFIRMA
Postboks 199 Kalbakken
0903 OSLO
Tlf.: 22 32 10 14 Fax: 22 32 13 50

