

VIKTIG Å LESE FØR MONTERING!



- Dersom merking avviker fra produsentens funksjoner, må avvik dokumenteres.
- Fjern aldri produsentens originale koblingsplaner!
- Benytt kun varmluft - ikke åpen flamme!
- Det er enklest og raskest å montere i tempererte omgivelser.
- Ved behov skal slanger / rør forvarmes.
- Ikke berør oppvarmede områder før de er avkjølt.



1 Rengjør slanger



2 Plassering av krymp



3 Krympes med varmluft



4 Ferdig merket

1 Klargjør og rengjør før montering

- Monteringsflater på slanger og rør skal være rene og tørre før montering.
- Bruk rensmiddel uten fettstoff og tørk av med lofri klut.
(Eks.: Industrirens eller lignende. OBS! påse at underlag ikke skades)

2 Plassering av krympehylser

- Velg riktig dimensjon for best mulig feste.
- Avstand fra pressshylsen skal være minst 100 mm.

3 Montering - krymping av hylser

- Benytt varmluftpistol: 2 → 2,3 kW, eller varmluft propan (eks. SIEVERT 3334)
- Start krymping med funksjonsfargen på de brettete kanter.
- Beveg pistolen kontinuerlig for å unngå overoppheting.
- Benytt smeltelim under hylser når slanger er under minstemål 15 - 11,5 mm.

VIKTIG!

- Påse at underlag, dekal, slange/rør ikke skades av overopphetning!
- Unngå overoppheting av merker og slanger.
(Krymping starter ved 80 grader og optimal/ferdig når hylse har oppnådd 120 grader.)
- Bruk aldri åpen flamme!

4 Ferdig merking og herdetid

- Vask hendene etter utført montering/krymping før du tar i mat og lignende.
- For maksimal hefteevne og herding:
 - a) unngå direkte berøring, oljesøl og vask, det første døgnet etter montering.
 - b) herdeprosessen forbedres ytterligere de nærmeste ukene.
- Krympehylser som løsner kan etterkrympes så lenge de ikke er skadet i kantene.

Eksempler på ferdig merking:



Koblingsplan

Unngå slitasje på ID-tall og symbol på krympehylser:
 - monter krymp minst 100 mm fra pressshylsen!



Parvis merking av slanger



ID-merker

Merking av brems og fri retur

Følg alltid systembeskrivelsen for maksimal sikkerhet og nytte av systemet!

- se vår hjemmeside: www.maskinsikkerhet.no

Maskin & Sikkerhet AS er ikke ansvarlig for skade eller tap som skyldes feil montering og bruk.

