

MONTASJEINSTRUKS

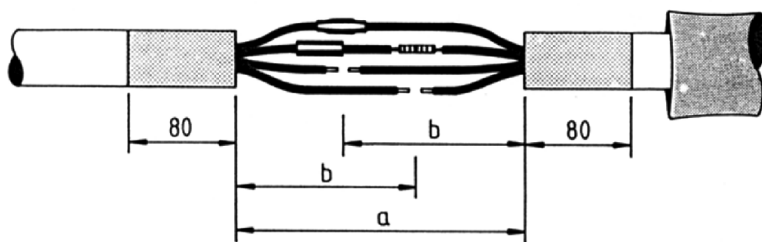
MEPRO 1 KV KRYMPESKJØT TYPE SMH-G FOR GUMMIKABEL

El.nr.	Type	Tverrsnitt mm ²	A mm	B mm
1166560	SMH-4G	4 x 1,5 - 10	300	220
1166561	SMH-4G	4 x 16 - 50	350	260
1166562	SMH-4G	4 x 35 - 95	350	260
1166563	SMH-4G	4 x 120 - 150	420	260
1166564	SMH-5G	5 x 1,5 - 10	300	220
1166565	SMH-5G	5 x 10 - 25	350	260

Grunnregler:

Rengjør ytterkappe og lederisolasjon. Ta bort skarpe kanter på skjøtehylsene og eventuelt overskytende fett. Rett temperatur på propanbrenner oppnås ved gul flamme.

Faseisolasjon og ytterkappe rubbes for at limet skal få godt feste. Husk forvarming av krympeområdet. Start krympingen fra midten og varm jevnt rundt krymperøret. Se til at det krymper ordentlig ned før en fortsetter ut mot endene.



1. Legg kablene slik at de overlapper ca. 100 mm. Avisoler kablene i h.t. målene B + 100 mm.
2. Plasser kablene slik at riktig A mål oppnås. Kapp lederne i h.t. mål B. Avisoler lederne i h.t. størrelsen på skjøtehylsene + 5 mm.
3. Ytterrør type SRH skyves inn på ene kabelenden, faserørene type SRH skyves inn på de lengste lederne.
4. Faserørene sentreres over skjøtehylsene og krympes fra midten. Når limet kommer frem ved enden avsluttes krympingen. Klem lederne godt sammen.
5. Fyll opp med fyllband mellom fasene. Rengjør kabelendene. Sentrer ytterrøret type SRH over skjøteåpningen og start krympingen fra midten og utover til endene. Avslutt når limet tyter ut ved endene. Skjøten er nå driftsklar. La den avkjøles før den belastes mekanisk.

146900/1200/2/1

 **MELBYE ENERGI AS**

Postboks 160 – 2020 Skedsmokorset
Telefon: 63 87 01 50 – Telefax: 63 87 01 51

Nr. 20 - 14.07.98

o:\me\felles\wptxt\gos\skjot.20