

Montasjeanvisning

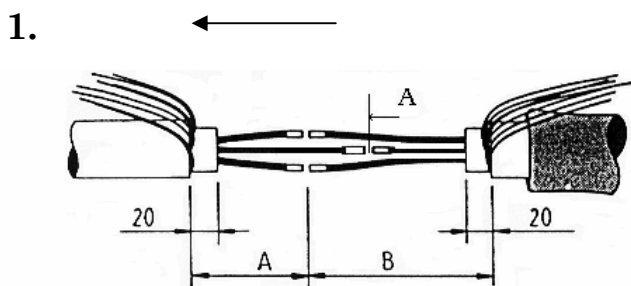
Melbye Skandinavia 1 kV krympeskjøt type MPC for 3-leder plastisolert Cu/Al kabel.

El.nr	Type	Tverrsnitt mm ²	A mm	B mm	Oppføring mm ²
11 674 17	MPC-2	3x6-25	90	230	6-10
11 674 18	MPC-3	3x16-50	120	280	16
11 674 19	MPC-4	3x50-150	200	450	50-70
11 674 20	MPC-5	3x150-240	250	500	

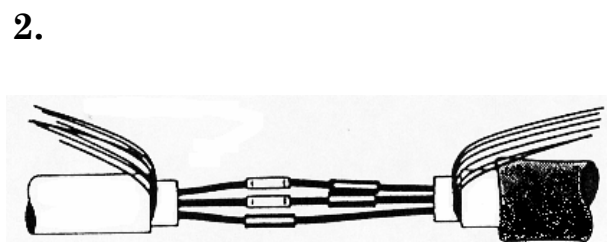
Grunnregler:

Rengjør ytterkappe og lederisolasjon. Ta bort 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. For å beskytte lederisolasjonen ved forskyvning av skjøtehylsene kan en bruke litt av kabelens ytterkappe. Fjernes etter bruk.

*** Ved oppføring av faseleder og ytterkappe bruk opp alt vedlagt mastic.**

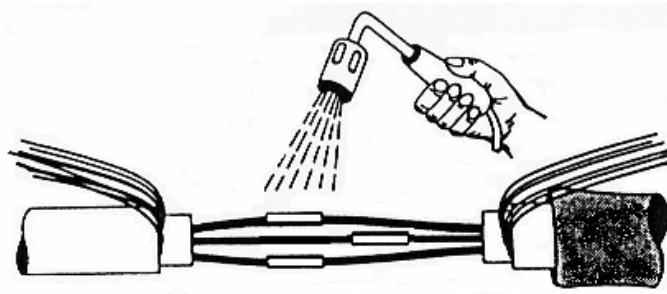


Legg kablene slik at de overlapper ca. 100 mm. Kapp og avisoler kablene i h.t. målene **A / B** + 100mm i tabellen. Brett skjermtrådene tilbake overkabelkappen. Ved forskyvning av hylsene, kappes kabel som vist på bilde. Ytrehylse skyves inn på den ene kabelsiden. (veiledende A-B mål ved forskyvning, pass på at B-målet er så stort at en får plass til faseslangen.)



Vri lederne (sektor) riktig vei mot hylsene før du avisolerer lederne i h.t. størrelsen på skjøtehylsene + 5 mm. Faserør skyves inn på de lengste lederne. Skruhylsene monteres. * Ved oppføring vikle 1-runde med mastic rundt faseisolasjonen inntil hylsen.

3.



Fase-rør midt stilles over skjøtehylsene og krympes fra midten. Obs. For å beskytte lederisolasjonen ved forskyvning av skjøte-hylsene, kan en bruke litt av kabelens ytterkappe. Fjernes etter bruk. Når limet kommer frem ved endene avsluttes krympingen. Etter at fase-rørene er avkjølte klemmes lederne godt sammen.

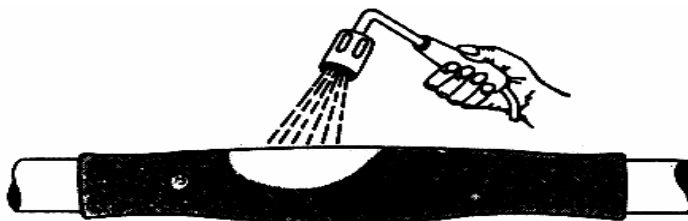
4.



Skjermtrådene samles fra begge kabel endene og skjøtes med skruhylse forskjøvet i forhold til fasehylsene.* For de minste tverrsnittene kan skjermtrådene brettes dobbelt før den settes inn i hylsene. Bruk gjerne en bit lederisolasjon som beskyttelse mellom lederne og skjøtehylsen.

Cu-nettet vikles over skjøten med 50% overlapp. Lås endene med tape.

5.



Rengjør kabelendene. *Ved oppføring: bygg opp med mastic rundt ytterkappen av kabelen inntil skjøtekanten om nødvendig. Sentrer ytterrøret over skjøteåpningen og start krympingen fra midten og utover til endene. Avslutt når limet kommer frem ved endene.

Skjøten er nå driftsklar. La den avkjøles før den belastes mekanisk.

* For de minste hylsetypene anbefales eget holdeverktøy GH-42 el.nr 88 705 99.

** For skjøting av RFOU og RK-kabel (mangeleder) bruk endehylse først.

Monteringsanvisning for skruskjøtehylser

- Avmantle kabelen etter mål oppgitt i skjøtesettet
- Hvis sektorformet leder:
 - Vri endene på plass før fasene avmantles
 - Plasser lederen med sentrumsspissen ned
- Skru først til for hånd, deretter skrur boltene med jevn tiltrekning med egnet verktøy til boltene knekker



6-25 mm² Cu/Al
16-50 mm² Cu/Al
25-95 mm² Cu/Al

Skjøtehylse med 2 knekkpunkt. På store tverrsnitt har boltene 2 knekkpunkt

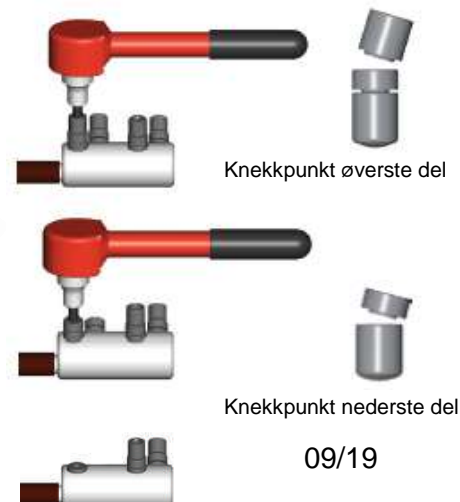
- Skru først til for hånd
- Sett inn unbrako verktøy så langt inn i boltene som mulig, skru deretter jevnt til boltene knekker.
- Gjenta prosedyren ved 2 knekkpunkt

1	Type aluminiums leder				Type kobber leder		
1 knekk	25-95	35-120	25-70	35-95	25-70	35-95	16-35
2 knekk	120-150	150	95-150	120-150	95-150	120-150	



2	Type aluminiums leder				Type kobber leder	
1 knekk	50-150	50-150	50-120	50-120	50-150	50-120
2 knekk	185-240	185-240	150-240	150-240	185-240	150-240

Rekkefølge for tiltrekning av bolter



1



25-150 mm² Cu/Al
Skjøtehylse med 2 knekkpunkt
Verktøy: Unbrako 6 mm

2



50-240 mm² Cu/Al
Skjøtehylse med 2 knekkpunkt.
Verktøy: Unbrako 8 mm

Kontrollskjema før, under og etter montasje av kabelutstyr

Montert av:	
Selskap:	
Montør:	
Dato:	
Signatur:	

Produktinformasjon	
Elnr:	
Betegnelse:	
Produktnr:	

Anleggsinformasjon / arbeidsordre og evtuelle referanser	
--	--

Sjekkpunkter	Ja	Nei
Kontroller at produktet passer mht. spenning, tverrsnitt og kabeltype		
Les montasjebeskrivelsen før igangsetting		
Sjekk innhold på levert vare		
Kontrollert diameter over faseisolasjonen etter fjerning av isolasjonsskjerm/ ytre halvleder		
Ved bruk av pressvertøy, er dette tilpasset kabelsko/ skjøtehylse		
Alle komponenter er montert iht beskrivelse og fulgt alle målangivelser		
Jobben er utført på en ren måte og uten fremmedlegemer inn i det ferdig monterte produktet		

Beskrivende årsak til ikke utført sjekkpunkt over	
---	--