

MONTASJEINSTRUKS 1 kV skjøtesett m/hylser

Melbye Skandinavia 1 kV krympeskjøt type MPC for 4-leder og overgang 3-4 plastisolert Cu/Al kabel.

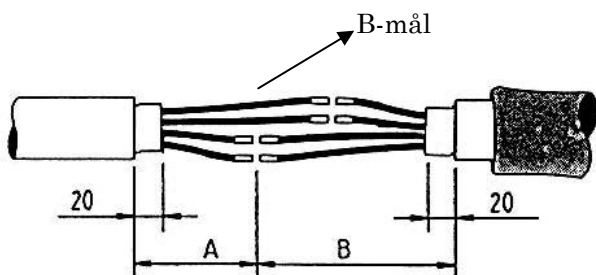
El.nr	Type	Tverrsnitt mm ²	A mm	B mm	Oppføring mm ²
11 674 10	MPC-43	3-4x16-50	120	300	16
11 674 22	MPC-45	3-4x50-95	120	300	
11 674 11	MPC-53	3-4x50-150	200	400	50-70
11 674 12	MPC-63	3-4x150-240	250	500	

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 eventuell oppføring av faseleder og ytterkappe bruk vedlagt mastic.

1.



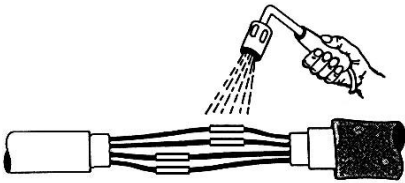
Legg kablene slik at de overlapper.
Kapp og avisoler kablene i h.t. målene **B** i tabellen. Ved forskyvning av hylsene, kappes **2 A** og **B** mål på hver side. Jordlederkappes etter **B**-mål. Ytrehylse og mellomhylse skyves inn på den ene kablesiden. (veiledende A-B mål ved forskyvning, pass på at B-målet er så stort at en får plass til faseslangen.)

2.



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.
* For oppføring, bygg opp til ønsket tverrsnitt med mastic rundt fasene inntil hylsen.

3.



Fase-rør midt stilles over skjøtehylsene og krympes fra midten. Obs. For å beskytte lederisolasjonen ved forskyvning av skjøtehylsene, 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.



Rengjør kabelendene. *Bygg opp med mastic om nødvendig. Sentrer yterrøret 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.

5. For overgang 3-leder med skjerm til 4-leder uten skjerm.



Samme skjøtemål forøvrig. Jordleder/skjerm kan betraktes som egen leder med egen fasehylse. For de minste tverrsnittene i hver størrelse brettes skjermen dobbelt før den føres inn i skruhylsene. Ved forskyvning av hylser kappes jordleder etter B-mål.

* Vi anbefaler bruk av holdeverktøy.

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

Monteringsinstruks for skruskjøtehylser

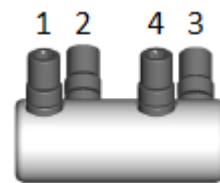
- Avmantle kabelen etter mål oppgitt i skjøtesettet
- Hvis sektorformet leder:
 - Vri endene på plass før fasene avmantles
 - Plasser lederen med sentrumsspissen ned
- Skru først til for hånd, deretter skrus boltene med jevn tiltrekning med egnet verktøy til boltene knekker



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



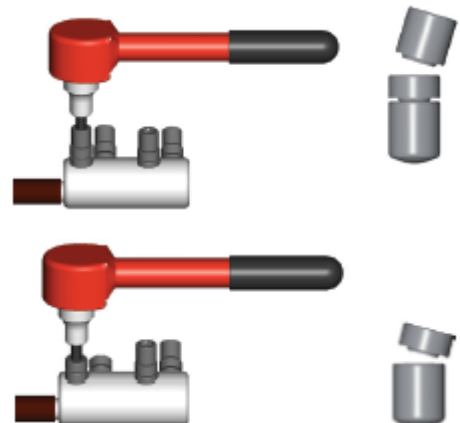
25-150 mm²
Skjøtehylse med 2 knekkpunkt
Verktøy: Unbrako 6 mm



Rekkefølge for tiltrekning av bolter



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

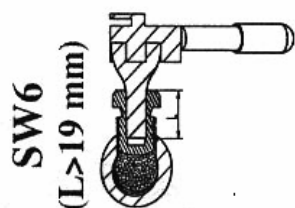
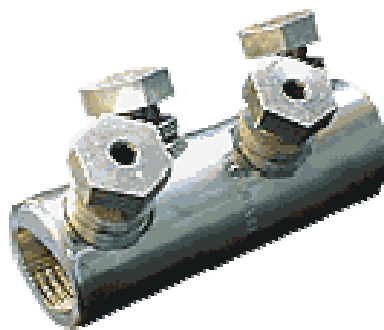


Skjøtehylse med 2 knekkpunkt. På store tverrsnitt har boltene 2 knekkpunkt

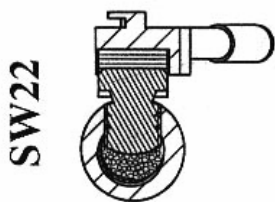
- Skru først til for hånd
- Sett inn unbrako verktøy så langt inn i boltene som mulig, skru deretter jevnt til boltene knekker.
- Gjenta prosedyren ved 2 knekkpunkt

150240 mm² Cu/Al
Type SM 150300

Bolt med 2 knekkpunkter.



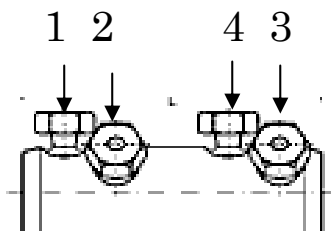
Ved 240 mm² kabel
Brukes umbrako størrelse 6,
OBS ! Må være lengre enn 19 mm.



Ved 150-185 mm² kabel brukes vanlig
skralle, kopp størrelse 22.

- Avmantle kabelen etter mål (mål oppgitt i skjøtesett).
- Hvis sektorformet leder:
Vri på plass endene før du avmantler fasene.
Plasser leder-enden med sentrumsspissen ned.
- Skru til først for hånd.
- På skjøt med 2 bolter på hver side, skrus bolten til med jevn tiltrekning, vekslende til den knekker, i rekkefølgen som vist her:

*Samme pressrekkefølge
som ved dyp-press.*



real contact[™]