

Settet inneholder:

- 2 stk 3x80 mm krympslange for lederne
- 1 stk 3x80 mm krympslange for jordleder (gul/grønn)
- 2 stk 9x30 mm krympslanger
- 1 stk 12x60 mm krympehylse
- 1 stk 19x30 mm mastictape
- 1 stk instruksjon



Nødvendig verktøy:

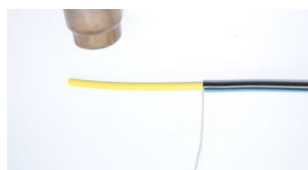
- Kniv
- Kabeltang
- Spisstang/flattang
- Varmepistol



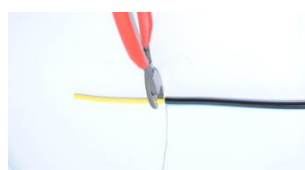
Tilkoplingsende



1. Avisoler ytre kappe ca. 100 mm ved å snitte ytterkappen med kniv og "knekke" kableen. Tvinn og bøy jordlederen tilbake



2. Bruk varmeluftpistolen og varm det gule isolersjiktet rundt så det blir mykt



3. Ta kabeltangen og fjern den gule kappen. La det stå igjen 10 mm lengst inne



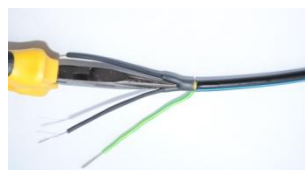
4. Slik skal det se ut når du har fjernet isolasjonskittet. Vær nøye med at lederne er hele



5. Trekk de to tynne svarte krympeslangene (80 mm) på kobberlederne og den gul/grønne over jordleder. Varmes og krympes ned



6. Tre den 30 mm lange krympeslangen over de to lederne og varm opp.



7. Klem sammen mellom lederne med spisstangen, mens krympeslangen ennå er varm

Tilkoblingsenden er nå klar for tilkobling direkte i koblingsboks

Endeavslutning



1. Avisoler ytre kappe ca. 20 mm og kutt jordingen ved kappen



2. Ta en kniv og skjær bort isolersjiktet langsetter den ene lederen.



3. Trekk ut og kutt av lederen. Se til at ingen av trådene stikker ut eller kan få kontakt med den andre lederen



4. Tre den 30 mm lange krympeslangen over enden og inn til ytterkappen.



5. Krymp og klem sammen ytre del av krympeslangen med en flattang eller spisstangen



6. Legg Mastic-tape rundt kableen med overlapp, slik at den ligger over ytre kappe og indre krympeslange (bilde 5)



7. Brett den klemte enden på slangen inn og tre endehetten godt innover enden, så den overlapper ytre kappe med min. 20 mm. Krymp til lim presses ut av hylse

STK 81 129 33

Pakkaus sisältää:

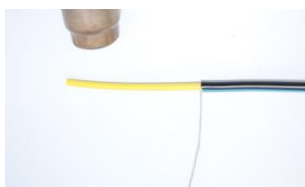
1kpl 9mm lämpökutiste pituus 100mm
 1kpl 12mm lämpökutiste pituus 80mm
 2kpl 3mm lämpökutiste pituus 80mm
 1kpl 3mm Ke/Vi lämpökutiste pituus 80mm
 2kpl 9mm lämpökutiste pituus 20mm
 1kpl 9mm lämpökutiste pituus 30mm



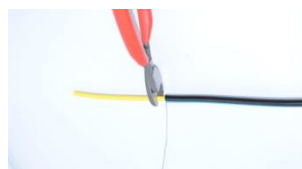
Liitospääte



1. Kuori ulkovaippaa n. 10cm ja taita maadoitusjohdin taaksepäin



2. Pehmennä eriste lämmittämällä sitä kuumailmapuhaltimella.



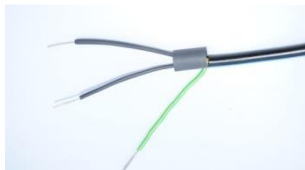
3. Ota pihdit ja leikkaa eriste auki n. 9 cm päästä ja poista (varo että et vahingoita kaapelia).



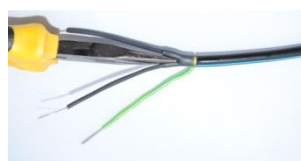
4. Tältä pitäisi näyttää, kun olet kuorinut keltaisen eristeen pois. Tarkasta että johtimet ovat ehjät.



5. Pujota johtimien päälle mustat kutisteet (80 mm) ja maadoitusjohtimeen keltavihreä kutiste (80 mm). Lämmitä.



6. Pujota 20mm pitkä kutiste (halkaisija 9 mm) johtimien tyveen. Varmista, että kutiste peittää eristeen. Lämmitä.



7. Purista johtimien väli tyvestä yhteen kärkipihdeillä, jotta saadaan turvallinen liitos. Liitospääte on nyt valmis.

Loppupääte



1. Kuori ulkovaippaa noin 15mm matkalta. Taita maadoitusjohdin taaksepäin ja katkaise siitä pois noin 5mm.



2. Kuori veitsellä eriste yhden johtimen päältä.



3. Taita johdin taaksepäin ja katkaise se niin, että ei jää teräviä säikeitä ja, että se ei ole yhteydessä toiseen johtimeen.



4. Aseta 20mm pitkä kutiste (halkaisija 9mm) kaapelin päälle. Varmista että kutiste peittää eristeen. Lämmitä.



5. Purista kutiste kärkipihdeillä yhteen loppupäästä. Taita maadoitusjohdin kutisteen päälle vasta kun se on jäähtynyt.



6. Karhenna ulkovaippaa hiekkapaperilla noin 40 mm matkalta. Näin varmistetaan että liima kiinnittyy kunnolla



7. Aseta 30mm pitkä kutiste (halkaisija 9mm) kaapelin päälle. Varmista että kutiste ylettyy alemman kutisteen ja ulkovaipan päälle. Lämmitä.



8. Aseta 100mm pitkä kutiste (halkaisija 9mm) kaapelin päälle. Lämmitä ja purista. Ylimääräisenä varmistuksena voidaan lisätä päähän 80mm pitkä kutiste (halkaisija 12mm).