

Doel

Veilig een LS-kabel die onder spanning staat, verleggen.

Aanwijzing en Opdracht

~~Kabel-Geleiderdoorsnede $\leq 16 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $\leq 50 \text{ mm}^2 \text{ AL}$:~~

Je krijgt de opdracht van een ~~WV_{LS}-netmontage, WV_{LS}-netten, WV_{LS-TR} of WV_{LS}-distributie~~ via minimaal een RO.

Je moet een ~~VOP, VOP_{LS-assistent}, VOP_{LS-meters}, VP_{LS}-aansl, VP_{LS}-netten, VP_{LS-TR}, -AVP_{LS-TR} of AVP_{LS}-distributie~~ zijn of een leek onder toezicht van een

~~VOP, VOP_{LS-assistent}, VOP_{LS-meters}, VP_{LS}-aansl, VP_{LS}-netten, VP_{LS-TR} of AVP, AVP_{LS-service} of AVP_{LS}-distributie~~ zijn.

~~Kabel-Geleiderdoorsnede $> 16 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $> 50 \text{ mm}^2 \text{ AL}$:~~

Je krijgt de opdracht van een ~~WV_{LS}-netmontage, WV_{LS}-netten, WV_{LS-TR} of WV_{LS}-distributie~~ via minimaal een DO.

Je moet een ~~VOP, VOP_{LS-assistent}, VOP_{LS-meters}, VP_{LS}-aansl, VP_{LS}-netten, VP_{LS-TR}, AVP_{LS-TR} of AVP_{LS}-distributie~~ zijn of een leek onder toezicht van een ~~VOP, VOP_{LS-assistent}, VOP_{LS-meters}, VP_{LS}-aansl, VP_{LS}-netten, of AVP, AVP_{LS-service} of AVP_{LS}-distributie~~ zijn.

Met opmerkingen [GG1]: BEI-BLS wijziging 2026-9 en 2026-10



Let op!

Een leek mag, zonder opdracht, een kabel zonder moffen maximaal één meter verleggen. De leek moet wel een instructie hebben gekregen van zijn werkgever (toolbox).

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de BEI-BLS kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VWI brengt extra risico's mee:

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanningvoerende delen, aard- of kortsluiting
Maatregel: Gebruik PBM's. Scherm spanningvoerende delen af.

Risico: Beïnvloeding, bijv. door weersomstandigheden, personen of dieren.
Maatregel: Scherm de werkplek af. Onderbreek het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Hoge
zichtbaarheid
veiligheidskleding



Helm



Veiligheidsschoeisel

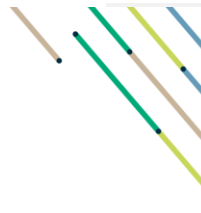


Werkhandschoenen

Veiligheidsmiddelen



Veiligheids-
handgereedschap



Werkwijze

Vorbereiding

Stap 1 Je mag pas met het werk beginnen als aan de volgende voorwaarden is voldaan. Klopt er iets niet? Begin dan niet met de werkzaamheden, maar bel direct de WV.

- Controleer op risico's. Neem de noodzakelijke (veiligheids)maatregelen.
- Controleer of de opdracht klopt met de situatie op de werkplek.
- Je mag kabels NIET machinaal verleggen.
- Je mag Hakatel kabels niet onder spanning verleggen.
- Je mag kabels met Gurosin moffen niet onder spanning verleggen
- Je mag Ravo-G kabels niet onder spanning verleggen tenzij de IV anders heeft bepaald.
- Zorg dat de actuele netsituatie is vastgesteld met tekeningen, schakelschema's en/of opschriften. Zorg dat er tekeningen op de werkplek aanwezig zijn.
- De kabel is geselecteerd volgens VWI E-11.
- Verleg een kabel-eind dat onder spanning staat ALLEEN als:
 - de aders op verschillende lengten zijn afgeknipt (getrapt)
 - de aders zijn gebundeld en geïsoleerd met isoleerkousjes/isolatiedoppen.
 - de gebundelde aders een goed geïsoleerd geheel zijn.

Uitvoering

- Stap 2**
- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
 - Inspecteer of de kabel in een goede staat is.
 - Controleer of er op het bestaande en het nieuwe tracé GEEN obstakels en beperkingen zijn.
 - Stel vast dat een kabeleind goed is geïsoleerd.
 - Zorg dat de kabel en moffen goed ondersteund worden:
 - Zorg dat de ondersteuning voldoet aan de kabelvoorschriften, zoals de maximale trekkracht en de buigstraal.
 - Verleg de kabel.

Beëindiging

- Stap 3** Als je klaar bent doe je het volgende:
- Heb je gewerkt via een werkplan? Meld dan bij de WV dat het werk klaar is.
 - Heb je gewerkt via een raamopdracht? Lever het werk dan op volgens de bedrijfsafspraken.
 - Laat de werkplek veilig achter.