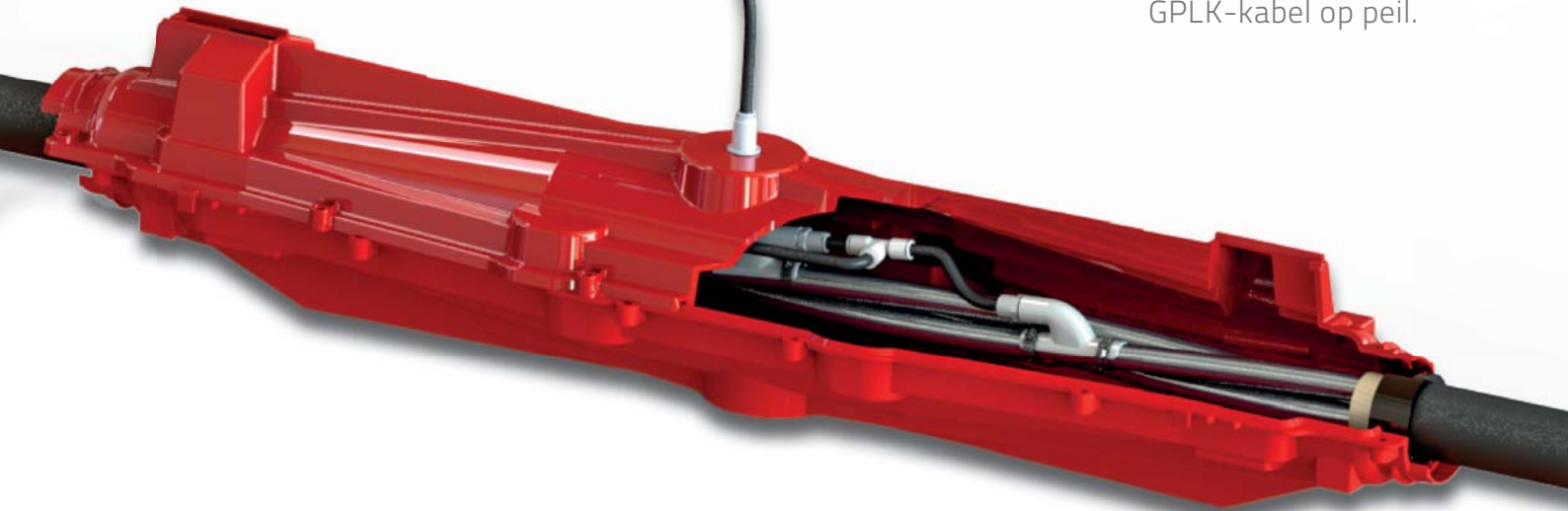
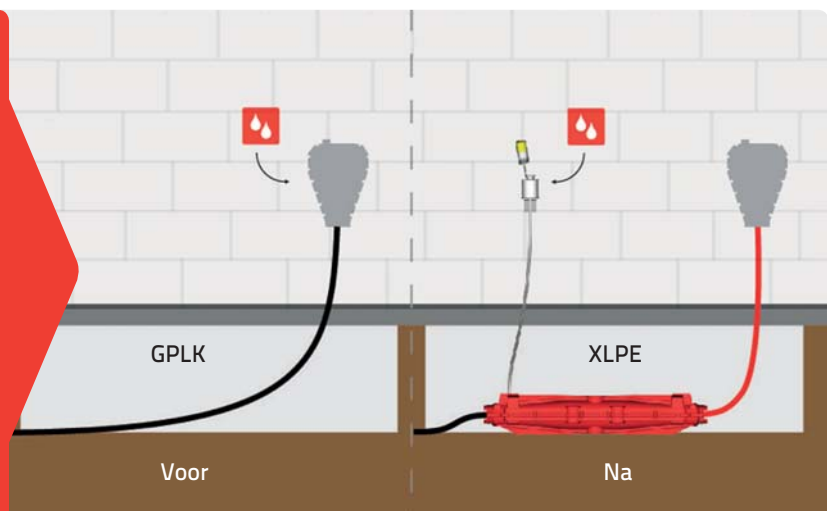


LoviSil[®] Olienavulmoffen

LoviSil[®] olienavulmoffen bieden een perfecte en voordelige oplossing voor het uitdrogen van papiergeïsoleerde kabels. De doordachte constructie en robuuste eigenschappen garanderen een betrouwbare verbinding en houden de olievoorziening in de GPLK-kabel op peil.



- Levensduurverlenging bestaand GPLK net
- Voorkomt uitdroging papierkabel
- Toepasbaar op 12, 24 en 36 kV

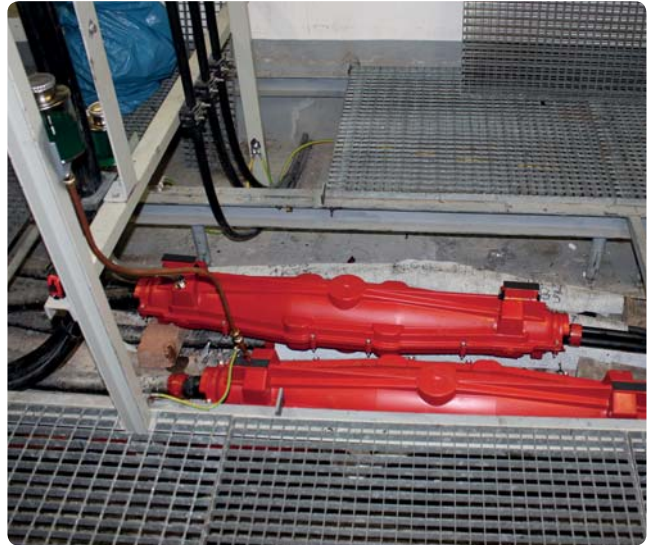


Levensduurverlenging

Nieuwe aansluitstations zijn veelal uitgerust met kunststof-kabels. Voor aansluiting op een bestaand GPLK-net wordt een overgangsmof ingezet. Echter, de huidige papiergeïsoleerde kabels worden dan niet meer gevoed met olie en zodoende ontstaat het risico van uitdroging. De LoviSil® olienavulmof biedt hiervoor de oplossing.

Doordachte oplossing

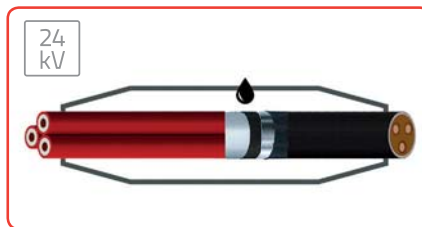
Op een eenvoudige manier wordt een stuk uit de loodmantel gesneden zonder de loodmantel te beschadigen. Daarop wordt een kunststof oliezadel met klem geplaatst. Middels een PUR slang en een doorvoerkoppeling wordt er een olieaansluiting op de buitenschale van de mof gerealiseerd. Vanaf dit punt kan op verschillende manieren de verdere verbinding naar een oliereservoir gedaan worden.



De LoviSil® olienavulmof biedt een oplossing voor de volgende kabels/ kabelcombinaties.



GPLK-kabel



GPLK-kabel met overgang



GPLK-kabel met H-folie

De beste verbindingen maak je samen



Het merk Lovink Enertech staat voor intelligente, innovatieve en economische oplossingen die we van begin tot eind ontwerpen, engineeren en testen. Met eigen productiefaciliteiten leveren wij betrouwbare kabelgarnituren die voldoen aan uw eisen van vandaag en morgen. Dit ondersteunen we met specialistische advisering en begeleiding. Zo dragen we samen met u bij aan betrouwbare elektriciteitssystemen.



Lovink Enertech B.V.

Lovinkweg 3

Postbus 111

7060 AC Terborg

T (0)315 33 56 00

I www.lovink-enertech.com

E info.le@lovink.com

We connect your power