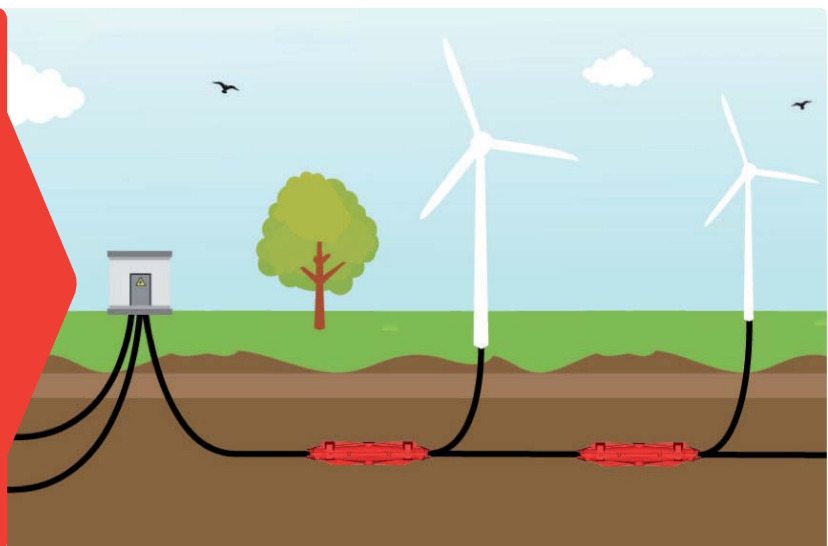


# LoviSil<sup>®</sup> Aftakmoffen

LoviSil<sup>®</sup> aftakmoffen bieden een perfecte en voordelige oplossing voor aftakkingen in het middenspanningsnet. De universele LoviSil<sup>®</sup> techniek biedt een betrouwbare oplossing voor vrijwel alle kabelcombinaties. De doordachte constructie maakt het mogelijk de mof tevens als invoedingsmof en lusmof in te zetten.



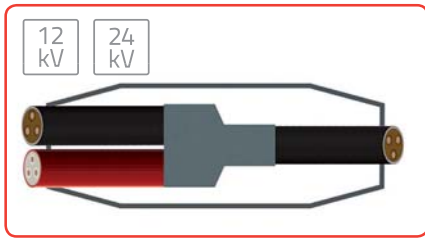
- Besparing extra kabelmoffen
- Minder kabellengte
- Kortere montagetijd
- Toepasbaar op 12, 24 en 36 kV



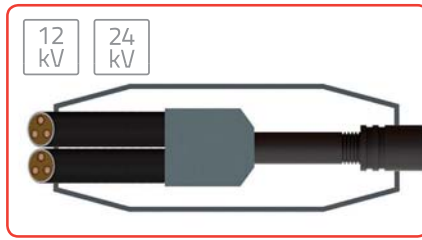
## Aftakverbinding zonder extra moffen

De LoviSil® aftakmof kan onafhankelijk van het type kabel worden toegepast. Met een aftakmof kan een kunststof kabel rechtstreeks op een GPLK- of XLPE kabel worden afgetakt. Dit bespaart twee overgangsmoffen en daarnaast is een kleiner lasgat nodig.

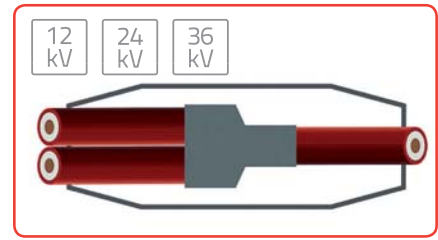
Met de LoviSil® aftakmof zijn de volgende verbindingen mogelijk.



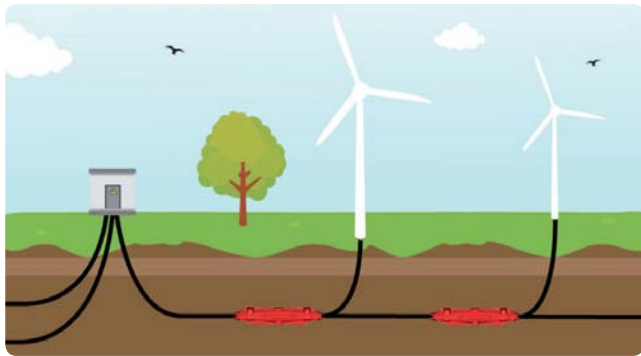
Aftakverbinding GPLK op XLPE



Aftakverbinding met eindstop (lus)

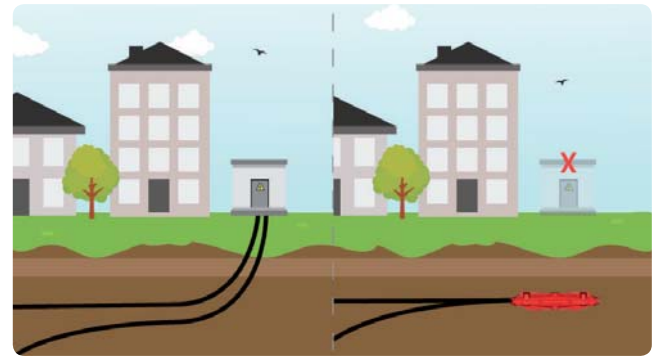


Aftakverbinding XLPE (invoeding)



### Invoedingsmof

De aftakmof is ook uitermate geschikt voor de kleinere 1-aderige kabels die worden toegepast in windparken. De LoviSil® invoedingsmof is uitgerust met een speciaal ontwikkelde verbinder die het mogelijk maakt deze kabels te verbinden met de grotere kabels van het bestaande net.



### Lusmof

Normaliter moet men in een traject waarbij het trafostation overbodig wordt, de kabels aan elkaar lassen door een kabellus aan beide uiteinden te lassen. Met de LoviSil® lusmof kunnen de twee kabels direct en zonder extra kabel gemonteerd worden.

## 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](http://www.lovink-enertech.com)

E [info.le@lovink.com](mailto:info.le@lovink.com)

## We connect your power