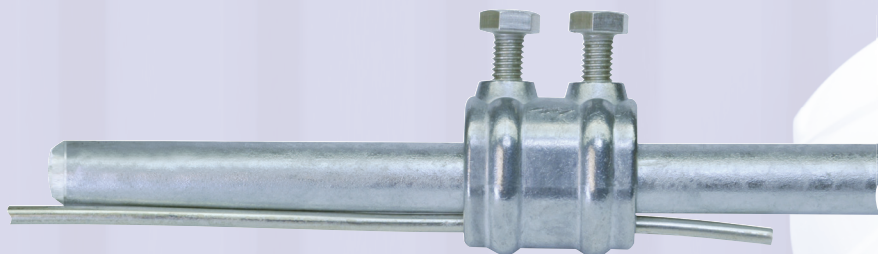


Nu ook JMV aardelektrode in 16 mm

Er zijn verschillende manieren van aarding mogelijk binnen de NEN1010.

Eén van de meest effectieve methodes is het gebruik van staafvormige aardelektroden. JMV heeft voor het aarden van installaties, naast de 12 mm aardelektrode, nu ook een 16 mm verzinkt stalen aardelektrode in het leveringsprogramma. Deze voldoet aan de NEN1010.

**CONFORM
NEN 1010**

Voordelen:

- conform NEN 1010
- grotere diameter, daardoor aanmerkelijk langere levensduur
- met afgeschuinde kop: gemakkelijk te verlengen met een koppelstuk
- passend koppelstuk en SDS-adaptor beschikbaar voor indrijven

Aardelektrode / accessoire	Hemmink artikelnr.
JMV 16 mm aardelektrode	9200053
JMV aansluitklem met 2 bouten (voor 12 en 16 mm elektrode)	9200060
JMV koppeling 16 mm verzinkt	9200056
JMV SDS-adaptor 16 mm verzinkt	9900482

PROFESSIONEEL AARDINGSMATERIAAL

Conform NEN1010

De nieuwe 16 mm verzinkt stalen aardelektrode van JMV heeft een langere levensduur en wordt aanbevolen in de NEN1010. De 12 mm aardelektrode blijft onveranderd leverbaar.



Materiaal	Vorm	Middenlijn (mm)
Verzinkt staal	Ronde staaf als verticale aardelektrode	16

Bron: NEN1010, tabel 54a.

Aardelektrodes verlengen

De totale lengte van de benodigde aardelektrode kan pas worden bepaald bij de start van het project, omdat dan pas de bodemeigenschappen en daarmee de invloed op de spreidingsweerstand duidelijk wordt. Zo kan eenvoudig de gewenste spreidingsweerstand bereikt worden.

Aardelektrodes zijn eenvoudig te verlengen met behulp van koppelstukken. De afgeschuinde punten zorgen voor een moeiteloze koppeling. Om aardelektrodes gemakkelijk in te drijven, kunt u een indrijfhuls (of SDS-adapter) gebruiken.

Tips voor aardelektrodes

- Sla de aardelektrode altijd met indrijfhuls de grond in.
Zo is de aardelektrode goed beschermd tegen beschadigingen. Beschadigingen kunnen de levensduur en functionaliteit ernstig beïnvloeden.
- Zorg ervoor dat de nieuw aangebrachte aardelektrode door een professional wordt doorgemeten en dat de aardspreidingsweerstand voldoende laag is.
- Bij zwaardere grondsoorten is het, vanwege de grotere diameter van de elektrode, raadzaam gebruik te maken van een zware lucht- of boorhamer.

