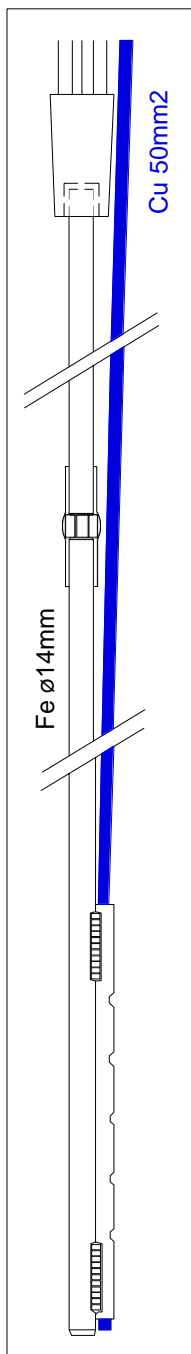


# ENCOSO

Expert kabeltrek - Infra - Rail

## TECHNISCHE FICHE

### Aardelektrodesysteem Cu50mm<sup>2</sup> earth electrode Cu50mm<sup>2</sup> prise de terre Cu50mm<sup>2</sup>



Een onderbroken  
aardelektrode, in de grond  
gedreven met behulp van  
indrijfstaaf

#### Materiaal:

koperdraad E-Cu 57 F21,  
volgens DIN  
1787/40500/46431/NEN31  
94 (treksterkte : 210-260  
N/mm<sup>2</sup>)

#### Gebruik:

Aarding in moeilijke  
ondergrond of diepte-  
aarding

An interrupted earth electrode  
driven in the ground with the help  
of an driven bar.

#### Material:

Copper E-Cu 57 F21, DIN  
1787/40500/46431/NEN3194 (210-  
260 N/mm<sup>2</sup>) => version 50mm<sup>2</sup>  
(d=8mm) art 0104

#### Application:

Earthing – and lightning protection  
system

Une électrode de terre assure une  
liaison électrique avec la terre

#### Matériel:

Copper E-Cu 57 F21, DIN  
1787/40500/46431/NEN3194  
(210-260 N/mm<sup>2</sup>) => version  
50mm<sup>2</sup> (d=8mm) art 0104

#### Application:

installations de mise à la terre et  
paratonnerre

# ENCOSO

**Expert kabeltrek - Infra - Rail**

Koper leiding 50mm<sup>2</sup>  
Copper conduct tor 50mm<sup>2</sup>  
Conductor en cuivre 50mm<sup>2</sup>

---



Materiaal:

E-Cu F20 (norm EN 50164-2)

Hardheid = zacht .

Sectie : 50 mm<sup>2</sup>

Diameter = 8 mm

gewicht = +/- 0,450 kg/m

Gebruik:

Aarding- en  
bliksemafleiderinstallaties

Material:

E-Cu F20 (norm EN 50164-2)

Hardness = soft, annealed.

Section : 50 mm<sup>2</sup>

Diameter = 8 mm

Weight = approx. 0,450 kg/meter

Application:

earthing and  
lightningprotectionsystems

Matériel:

E-Cu F20 (norm EN 50164-2)

Dureté = soft, recuit

Section : 50 mm<sup>2</sup>

Diamètre = 8 mm

Poids = environ 0,450 kg/mètre

Application:

installations de mise à la terre et  
paratonnerre