

Cu / Pb

1/1

Boucle de terre / Aardingslus / Lead covered earth core



Construction

1. Conducteur en cuivre étamé
2. Gaine de plomb

Opbouw

1. Vertinde kopergeleider
2. Loodmantel

Construction

1. Tinned copper conductor
2. Lead sheath

Applications

Le R.G.I.E(*) impose pour toute nouvelle construction une prise de terre par boucle disposée à fond de fouille. La section du conducteur de boucle de terre est d'une section d'au moins 35 mm² géométrique.

Pour assurer un maximum de protection contre la corrosion, nous offrons comme produit standard un conducteur étamé et plombé dont les caractéristiques sont données dans le tableau suivant:

(*) Le R.G.I.E. est cité en partie et de bonne foi et n'engage pas la responsabilité de la Câblerie d'Eupen S.A.

Toepassing

Voor elk nieuw gebouw eist het A.R.E.I.(*) een aarding middels een aardingslus op de boden van de funderings sleuf. De geometrische doorsnede van de aardingslus moet tenminst 35 mm² bedragen.

Om een maximum bescherming tegen de corrosie te garanderen, bieden wij een vertinde kopergeleider met een laag lood als standaard product aan.

(*) Het A.R.E.I. wordt gedeeltelijk in goede trouw genoemd, en brengt de aansprakelijkheid van de Kabelfabriek Eupen NV niet met zich mee.

Applications

For any new construction the R.G.I.E./A.R.E.I.(*) requests grounding by means of an earth core laid beneath the foundation. The section of the earth core equals at least a geometric section of 35 mm².

To guarantee a maximum protection against corrosion we propose a tinned lead covered earth core as a standard product.

(*)The R.G.I.E./A.R.E.I. is partially named in good faith and does not engage the responsibility of Kabelwerk Eupen AG.

Diamètre extérieur	Poids du câble
Buitendiameter	Kabelgewicht
Outer diameter	Weight of cable
approx. mm	approx. kg/km
6,7	384