

Ronde aardelektrode van staal-koper 100 µm 3/4" 1.5 m



Eigenschappen

Type schroefdraad : 3/4"
Ø (mm) : 17.2
Lengte (m) : 1.5

Voordelen

- De aardelektroden kunnen onderling gebundeld worden met de moffen met schroefdraad, om zo de gewenste lengte te bereiken.

ALGEMENE INFORMATIE

Omschrijving

Aardelektroden van staal bedekt met koper van 100 µm dikte.

Technische details

Dikte van het koper (µm) : 100.
Uiteinden met schroefdraad.
Puntige uiteinde om beter in de grond te kunnen slaan.

Richtlijnen

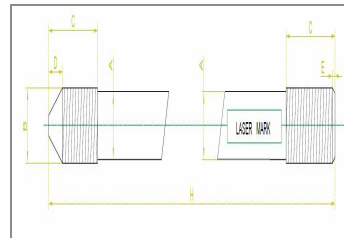
Gebruik om de aardelektroden van staal-koper gemakkelijk in te kloppen de slagkoppen BIZ 710 434 en BIZ 710 435.

Gebruiksmethode

- Iedere aardelektrode eindigt in een schroefdraad en heeft een punt om beter in de grond te kloppen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Maximale weerstand: 0.25 µohmm.



ITEM	All dimensions in mm					
	DIA A	DIA B	C	D	E	H
710792	14.2	15.6	35	10	2	1500
710793	14.2	15.6	35	10	2	2100
710794	17.2	18.8	35	10	2	1500
710795	17.2	18.8	35	10	2	2100

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking



Gekleurd etiket

Hoogte (cm) : 1,72
Lengte (cm) : 150
Diepte (cm) : 1,72
Netto gewicht : 2,73
Bruto gewicht (kg) : 2,73



Oververpakking 1



Pallet

Hoogte (cm) : 25
Lengte (cm) : 152
Diepte (cm) : 90
Bruto gewicht (kg) : 1 110

