

# Gaashekwerk stroomdraadvoorziening

- Duurzaam
- Voor groot en kleinvee
- Eenvoudige entree

## Stroomdraadvoorziening bij gaashekwerken

Om de kwaliteit van het gaashekwerk rondom een dierenweide te behouden, ontwikkelde Elreka Hekwerken een stroomdraadvoorziening die bijvoorbeeld schapen, pony's en herten ervan weerhoudt om tegen het hekwerk aan te schuren. Door middel van een verlengde stroomdraadbeugel wordt het stroomkoord(lint) op afstand van het hekwerk gehouden. Deze beugel zorgt er bovendien voor dat de stroom niet wegvloeit. Dankzij een eindisolator en een poortveer met handgreep kunt u bij een poort het stroomkoord of -lint onderbreken. Zo heeft u optimale toegang tot de dierenweide en blijft tegelijkertijd de stroom op het stroomkoord(lint) van de rest van het hekwerk staan.



**elreka**  
HEKWERKEN

# Gaashekwerk stroomdraadvoorziening

## Stroomdraadvoorziening

Schrikdraadapparatuur is bedoeld om als afschrikking te dienen. De schok die afgegeven wordt bij aanraking door mens of dier behoort ongevaarlijk te zijn. Er zijn een aantal waarden die relevant zijn voor de werking en capaciteit van de schrikdraadapparatuur, waar de uitgangswaarden aan moeten voldoen:

- De apparatuur mag maximaal 60 pulsen per minuut afgeven.
- De impulsenergie in de weerstandrange bij 500 Ohm mag niet meer bedragen dan 5 Joule

## Stroomdraadbeugel

Stroomdraadbeugels al dan niet verlengd, type Reco open band met verlengstuk, worden standaard om de anderste staander gemonteerd (h.o.h. ca. 6 mtr). Desgewenst ook om elke staander (h.o.h. ca. 3 mtr). De stroomdraad komt, met een kort verlengstuk ca. 5 cm. en met een verlengd verlengstuk ca. 18 cm. van de paal, van het hekwerk.

## Stroomdraad

De stroomdraadbeugels worden voorzien van een stroomkoord/lint met geleiders 9 RVS 0,20mm of lint 12,5 mm breed. Het stroomkoord/lint kan geheel volgens wens van de klant op hoogte gemonteerd worden. De koorden of linten zijn eventueel ook in andere maten leverbaar.

## Poortveer met handgreep

Een verzinkte poortveer die aan de ene zijde is verbonden met een eindisolator aan een poortpaal. Aan de andere zijde is hij doormiddel van een kunststof handgreep verbonden met een eindisolator aan de andere poortpaal.

## Stroom

De netstroom apparaten zijn in verschillende voltages beschikbaar. Zelfs afrasteringlengtes tot wel 300 kilometer (de maximale afrasteringlengte volgens de CEE normen) kunnen worden voorzien stroom op de schrikdraad. De laadenergie verschilt van 0,2 joule tot 5 joule. Zodat het schrik effect naar ieders wens kan worden geïnstalleerd.

## Gaashekwerk met of zonder bovenbuis

Stroomdraadvoorziening is een toevoeging op het gaashekwerk. Het is te combineren met gaashekwerk met of zonder bovenbuis, met of zonder puntdraadhouder.