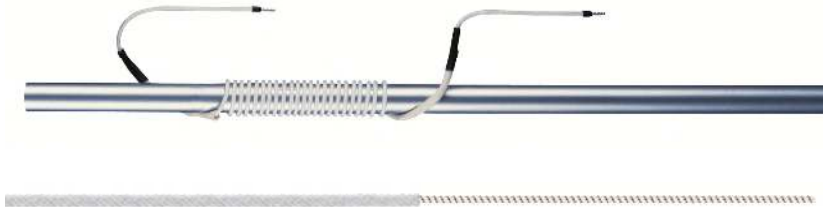


## Seriële weerstandskabel – ELK-Q

De ELK-Q is een seriële verwarmingskabel welke toegepast kan worden tot 900°C

Deze kabel wordt bij voorkeur gebruikt voor glas, kwarts of keramische apparaten en systemen met een zeer hoog benodigd vermogen. De verwarmingskabel heeft een kleine diameter en is erg flexibel waardoor deze zich gemakkelijk laat monteren.

De verwarmingskabel moet beschermd worden tegen aanraking en mechanische beschadiging. Als u de verwarmingskabel wenst te gebruiken op een metalen oppervlak en bij een werktemperatuur van meer dan 650°C, raadpleeg dan één van onze engineers.



De seriële verwarmingskabel is opgebouwd uit een quartz textiel.

### Algemeen

- Aansluitspanning : 230V
- Aansluitkabels : 1,2m zonder stekker
- Temperatuur bestendig : 900°C

### Huikeshoven Service:

- Engineering/Ontwerp en Advisering
- Montage op Lokatie
- Inspectie van tracinginstallaties
- Groot assortiment aan voorraad
- Snelle leveringen

Huikeshoven BV is specialist in industriële elektrowarmte  
Als importeur/groothandel leveren wij de volgende producten

- Tracing systemen
- Ribbenbuiskachels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites [www.huikeshoven.nl](http://www.huikeshoven.nl)

## Toepassing

- Heat tracing op glas, kwarts en keramische apparaten
- Glas apparaten en systemen met hoge output behoeften
- Laboratorium en onderzoek toepassingen

## Voordelen

- Fabrieks matig afgewerkt
- Hoge output
- Hoogste bedrijfstemperaturen
- Klaar om direct te worden gebruikt
- Zeer flexibel
- Kleine buigradius
- Oppervlakte vriendelijk

## Technische Specificatie

- Isolatie quartz textiel
- Nominale spanning 230V
- Uitgang ~175W/m
- Bedrijfstemp. Max. 900°C
- Diameter CA. 4 mm
- Buigradius min. 5x buiten diameter
- Installatie temp. Min. Niet beperkt
- ATEX certificaat Nee
- Vochtbestendig Nee
- Koud eind 1,2m zonder stekker
- Beschermklasse afhankelijk van de installatie