

Seriële weerstandskabel – ELW-Q

De ELW-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 de hoogste eisen in een droge omgeving. 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 isolatie quartz textile met een buitenmantel van 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

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
- Enkelzijdige aansluiting
- Hoge output
- Hoogste bedrijfstemperaturen
- Klaar om direct te worden gebruikt
- Zeer flexibel
- Kleine buigradius
- Oppervlakte vriendelijk
- Enkel eind verbinding

Technische Specificatie

- Isolatie quartz textile
- Buitenmantel quartz textiel
- Nominale spanning 230V
- Uitgang 350W/m
- Bedrijfstemp. Max. 900°C
- Diameter CA. 25 x 6 mm
- Buigradius plat min. 20 mm
- Installatie temp. Min. Niet beperkt
- ATEX certificaat Nee
- Vochtbestendig Nee
- Koud eind 1,2m zonder stekker