

Seriële weerstandskabel – ELW-GN

De ELW-GN is een seriële verwarmingskabel welke toegepast kan worden tot 260°C

Deze verwarmingskabel wordt gebruikt voor het verwarmen van glas, kwarts of keramische apparaten en systemen in een niet-corrosieve en droge omgeving. Deze kabel wordt voornamelijk toegepast voor glas apparaten en systemen met gevoelige oppervlakten.



De seriële verwarmingskabel is opgebouwd uit een isolatie van PTFE een beschermende omvlecht NI-plated-CU en een buitenmantel van E-glas textiel.

Algemeen

- Aansluitspanning : 230V
- Aansluitkabels : 1,2m **zonder stekker**
- Temperatuur bestendig : 260°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 apparaten, toestellen en systemen..
- Glas apparaten en systemen met gevoelige oppervlakten
- Laboratorium toepassingen

Voordelen

- Fabrieks matig afgewerkt
- Enkelzijdige aansluiting
- Zeer flexibele
- Oppervlakte vriendelijk
- Kleine buigradius
- Eenvoudig te installeren, zelfs op complexe vormen
- Vochtbestendig Ja

Technische Specificatie

- Isolatie PTFE
- Beschermende omvlecht NI-plated-CU
- Buitenmantel e-glas textiel
- Nominale spanning 230V
- Uitgang ca. 50W/m
- Bedrijfstemp. Max. 260°C
- Diameter 25 x 6 mm
- Buigradius plat min. 10 mm
- Installatie temp. Min. -60°C
- ATEX certificaat Nee
- Vochtbestendig Ja
- Koud eind 1,2m **zonder stekker**
- Beschermklasse I