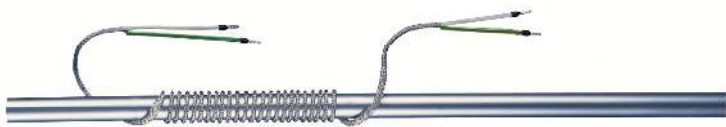


Seriële weerstandskabel – ELK-HS

De ELK-HS is een seriële verwarmingskabel welke toegepast kan worden tot 450°C

Deze verwarmingskabel is fabrieksmatig afgewerkt en is geschikt voor tracing van apparaten, toestellen en systemen in een droge omgeving. Veelal toegepast voor verwarmen van apparaten en systemen waar een hoog vermogen benodigd is.

Kleine afmetingen en een hoge flexibiliteit vereenvoudigen de montage. De buitenste omvlechting voorziet bescherming tegen mechanische beschadigingen en kan worden opgenomen in het aardingscircuit.



De seriële verwarmingskabel is opgebouwd uit een isolatie van E-glas textiel en een beschermende vlecht van 1.4301.

Algemeen

- Aansluitspanning : 230V
- Aansluitkabels : 1,2m zonder stekker
- Temperatuur bestendig : 450°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 hoge output behoeften
- Laboratorium toepassingen

Voordelen

- Fabrieksmatig afgewerkt
- Verhoogde veiligheid door beschermende omvlechting
- Hoge output
- Kan worden gebruikt voor hoge temperaturen
- Klaar om direct te worden gebruikt
- Zeer flexibel
- Kleine buigradius
- Eenvoudig te installeren, zelfs op complexe vormen

Technische Specificatie

- Isolatie e-glas textiel
- Bescherm vlecht 1.4301
- Nominale spanning 230V
- Uitgang ca. 125W/m
- Bedrijfstemp. Max. 450°C
- Diameter 4,5mm
- Buigradius min. 8 mm
- Installatie temp. Min. Niet beperkt
- ATEX certificaat Nee
- Vochtbestendig Nee
- Koud eind 1,2m zonder stekker
- Beschermklasse I