

Zelflimiterende verwarmingskabel – ELSR-M

De verwarmingskabel ELSR-M is zeer flexibel en wordt gebruikt voor speciale toepassingen waar de installatie afmetingen nodig zijn klein gehouden worden. Deze kabel is met name geschikt voor korte verwarmingscircuits en kan gebruikt worden voor bescherming tegen vorst en temperatuur houden tot 65°C.



De zelflimiterende verwarmingskabel is opgebouwd uit 0,56mm² busdraad een zelfregelend verwarmingselement en een isolatie laag. De vlecht en de buitenmantel is afhankelijk van het ontwerp.

Algemeen

- Aansluitspanning : 230V
- Aansluitkabels : Elke gewenste lengte is leverbaar
- Temperatuur bestendig : 65°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
- Ribbenbuiskechels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites www.huikeshoven.nl

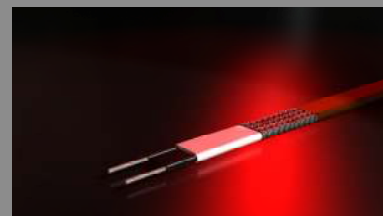
Toepassing

- Heat tracing op tanks
- Heat tracing op vaten
- Heat tracing op filters
- Heat tracing op schepen
- Voedingsindustrie
- Automotive
- Verwarmen van buisbundelkabels voor water analyse



Voordelen

- Zelf regelend
- Twee nominale uitgangen
- Op elke gewenste lengte af te knippen.
- Vochtbestendig
- UV bestendig
- Kleine afmetingen



Technische Specificatie

- Buitenmantel TPE-O
- Busdraad vernikkeld koper
- Max temp. Bestendigheid ingeschakeld 65°C, uitgeschakeld 65°C
- Nominale spanning 230V
- Buigradius min. 25 mm
- Installatie temp. Min. -45°C
- ATEX certificaat mogelijk