

Hittebestendig draad en kabel

Temperatuurbereik van -190°C t/m +1400°C

omerin

Cabtron levert een groot assortiment hittebestendige draad en kabel voor de gehele industrie, gemaakt van kwalitatief hoogwaardige grondstoffen, die bestand zijn tegen hoge temperaturen en mechanische belastingen. De meeste draden en kabels voldoen aan hoge normeringen, zoals: UL, CSA, Bureau Veritas, VDE, Lloyds, etc.



Onze hittebestendige draden en kabels worden veelal gebruikt in de volgende industriën:

- | | | |
|---------------------|------------------|---------------|
| - Verlichting | - Meetapparatuur | - Panelenbouw |
| - Voedingsindustrie | - Scheepsbouw | - Offshore |
| - Klimaattechniek | - Apparatenbouw | |

De meestvoorkomende grondstoffen die gebruikt worden zijn:

- | | | |
|------------|--------|-----------|
| - Silicone | - EFTE | - Kapton® |
| - Teflon | - PET | - PFA |
| - Nomex® | - PTFE | - FEP |

Gezien de diversiteit en specifieke eigenschappen van iedere draad of kabel, bespreken wij graag telefonisch of persoonlijk de details van uw behoefte.

Hittebestendige bescherm slang

Temperatuurbereik van -60°C t/m +1500°C

omerin

Om uw draden en/of kabels goed te beschermen tegen hoge temperaturen en mechanische belasting, gassen en vloeistoffen, kunt u gebruik maken van onze bescherm slangen en kousen.



De slangen zijn verkrijgbaar in diverse kleuren, grondstoffen en maatvoeringen.

De meest voorkomende grondstoffen die gebruikt worden zijn:

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| - Geïmpregneerd polyester | - Geïmpregneerd glasfiber |
| - Geïmpregneerd polyurethaan | - Silicone |

De meeste slangen zijn glasvezel versterkt (enkel, dubbel of zelfs triple).

Voor specificaties, neem contact met ons op!