

HOF
Kabelfabriek

www.hofkabelfabriek.com



Let's connect!



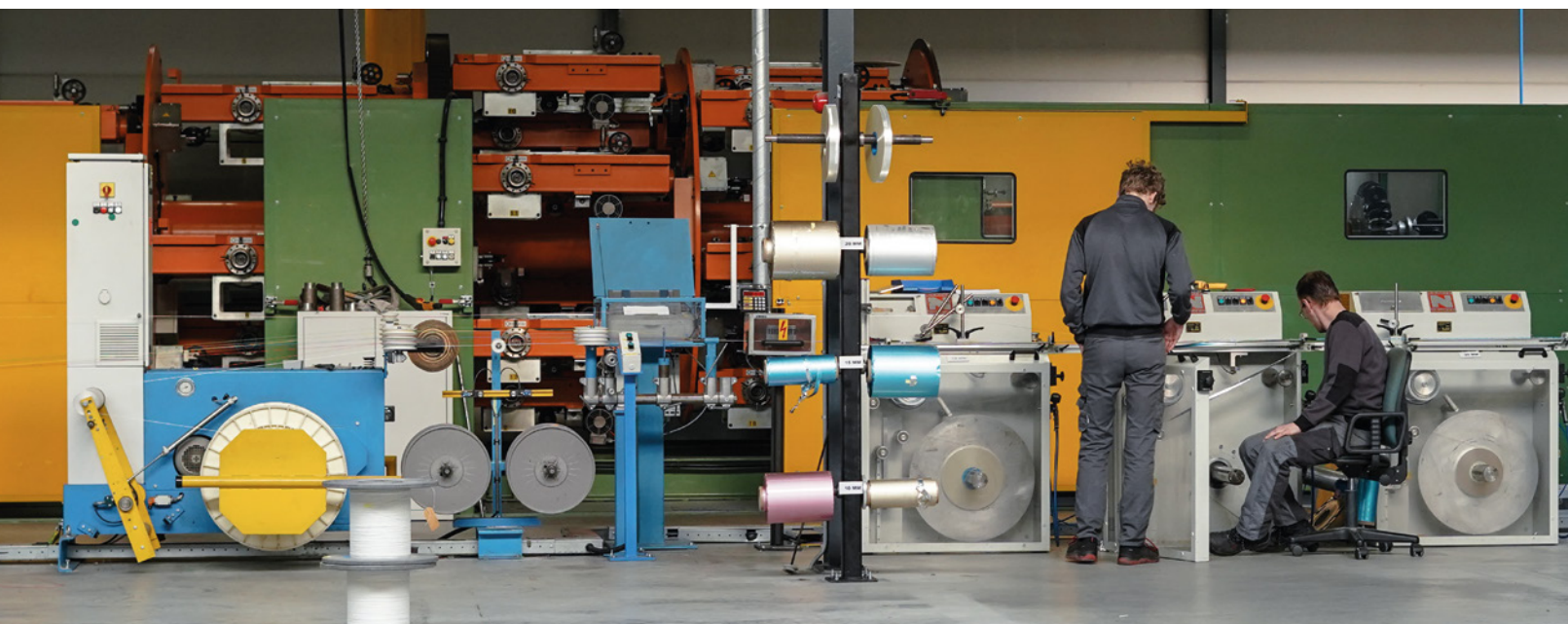
Over ons

Bij Hof Kabelfabriek zijn wij sinds 1934 een onmisbare schakel voor professionals in zeer uiteenlopende industrieën over de hele wereld.

In iedere sector zijn wij aanwezig. Tegelijkertijd zijn we in iedere sector onzichtbaar. Verborgen achter muren, plafonds en in apparatuur leveren wij connecties, verbindingen en oplossingen voor specialisten. Wij geloven dat juist datgene wat je niet ziet extra aandacht verdient.

In ons familiebedrijf doen wij al decennialang datgene waar we goed in zijn. Namelijk het produceren en leveren van kwalitatieve zwakstroomkabels. Dit doen we met gepaste trots en vakkundigheid. Wij excelleren in het verzorgen van maatwerkoplossingen voor onze opdrachtgevers. Door onze open houding en de vlotte communicatie verzorgen wij een soepel lopend proces, waar onze opdrachtgevers van profiteren.

Wij bieden maatwerkoplossingen die bedrijven verder helpen en innovaties mogelijk maken.



Geschiedenis



1934

Antonius van der Hof en zijn vrouw B.M. van der Hof-Kooijman beginnen in Rotterdam met de productie van loodkabels onder de naam Hokafa (Hof's Kabelfabriek).

1959

De gehele productie gaat over in PVC- geïsoleerde kabels. De kabelfabriek verhuist van Rotterdam naar Zwijndrecht.

1960

De drie leden van de familie Van der Hof passen de naam van de fabriek aan naar A. van der Hof's Draad- en Kabelfabriek B.V.

1985

De fabriek wordt verhuisd van Zwijndrecht naar Roosendaal. Op een perceel van ruim 30.000m² op industrieterrein Borchwerf wordt een nieuwe fabriekshal met kantoren gebouwd.

1989

Anton van der Hof wordt de enige aandeelhouder. De fabriek gaat zich steeds meer toeleggen op het produceren van speciaalkabels en kabels voor de alarmindustrie.

2010

De dochter van Anton van der Hof treedt toe tot de directie.

2011

De productiecapaciteit wordt aanzienlijk verdubbeld door de bouw van een 2e fabriekshal. Daarnaast wordt er verder geïnvesteerd in verbeteringen van het machinepark.

2017

De kleindochter van Anton van der Hof (4e generatie) treedt toe tot de directie.

2021

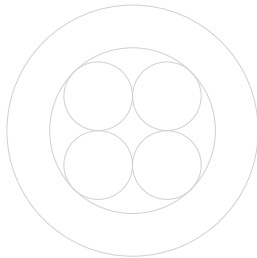
A. van der Hof's Draad- en Kabelfabriek wordt overgenomen door familiebedrijf SAKKO waardoor een verdere uitbouw van het bedrijf mogelijk wordt gemaakt en de positie als de leverancier van hoge kwaliteit zwakstroomkabels zeker wordt gesteld. Klanten in uiteenlopende sectoren kunnen blijven vertrouwen op het uitgebreide assortiment van standaardproducten en speciaalkabels.





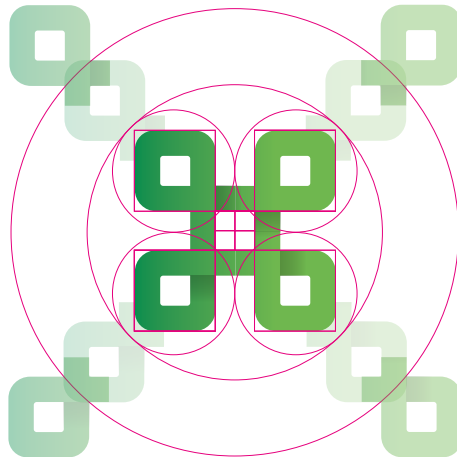
Vakmanschap

Onze kabels worden vervaardigd door vakbekwaam personeel en een flexibel machinepark, waarbij kwaliteit in elke productiestap centraal staat.



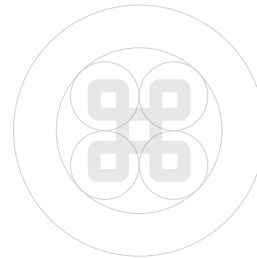
Betrouwbaar

Wij zijn al jaren vaste partner van veel bedrijven die gebruik maken van onze producten. U kunt vertrouwen op een hoog serviceniveau.



Maatwerk

We ontwikkelen kabels op aanvraag van onze klanten. Wij luisteren en inspecteren uw wensen en werken van daaruit naar een oplossing.



Oplossingsgericht

Uw vraag is onze uitdaging! Het denken in oplossingen zit in onze genen. Door onze jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie kunnen wij de meest uiteenlopende oplossingen bieden.

Onze vier kernwoorden samengesmolten in ons beeldmerk.



Toepassingsgebieden



Wij bewijzen al sinds 1934 een kwaliteitsproduct te kunnen maken. Dankzij ons geavanceerde productieproces, hoge kennisniveau en decennialange ervaring bieden wij onder andere kabeloplossingen voor:



Woningen



Kantoren



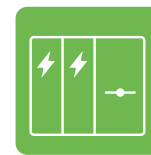
Windmolens



(Chemische)
procesindustrie



Zlekenhuizen



Machine- en
kastenbouw



Sensor- en
assemblage
industrie

Afnemers van onze kabels opereren op velerlei gebieden: Zowel bij de installatie van brandmeld-, inbraak- en camerasystemen als signaal- en datatransmissie. Waar functiebehoud bij brand vereist is worden onze BERAN-types gebruikt. Daarnaast onderscheiden wij ons op het gebied van speciaalkabels: in overleg met onze opdrachtgevers worden kabels voor u ontworpen en geproduceerd. Dit resulteert in een product dat geheel aan uw eisen voldoet!





Kabelprogramma



⌘ PVC stuurstroomkabel Type LiYY en LiYCY

Kabels voor stuurstroomtoepassingen.

De fijndradige geleiders zorgen ervoor dat de kabels in beweegbare installaties gebruikt kunnen worden. De kleurcodering is zwart, opeenvolgend genummerd of volgens DIN 47100. Voor gebruik waar elektrische afscherming vereist is, worden de aders voorzien van een globale koperomvlechting.

Afwijkende kleuren buitenmantels zijn op aanvraag leverbaar.

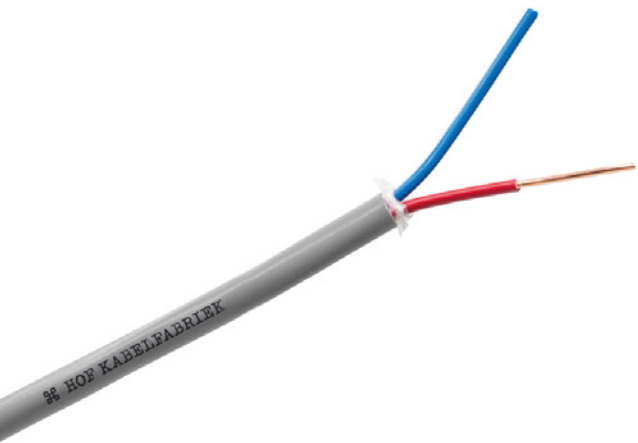


⌘ Halogenvrije stuurstroomkabel Type LiHH en LiHCH

Kabels voor stuurstroomtoepassingen in bouwwerken of installaties, waar eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn.

De fijndradige geleiders zorgen ervoor dat de kabels in beweegbare installaties gebruikt kunnen worden. LiHH en LiHCH voldoen aan brandclassificaties Cca-s1, d1, a1 of B2ca-s1, d1, a1 en worden in bouwwerken en gebruiksfuncties met een groot brandrisico (NEN 8012) gebruikt. De kleurcodering is zwart, opeenvolgend genummerd of volgens DIN 47100. Voor gebruik waar elektrische afscherming vereist is, worden de aders voorzien van een globale kopervlechtingomvlechting.

Afwijkende kleuren buitenmantels zijn op aanvraag leverbaar.



PVC signaalkabel **Type YY en Y(St)Y**

Kabels voor signaal- en datatransmissie voor gebruik in bouwwerken, die voldoen aan eisen die voor het brandgedrag van toepassing zijn.

YY en Y(St)Y voldoen aan de brandclassificatie Dca-s2, d2, a3 en zijn toepasbaar in bouwwerken en gebruiksfuncties met een middelgroot brandrisico (NEN 8012). Voor toepassing in brandmeld- en ontruimingsinstallaties wordt de kabel met een rode buitenmantel uitgevoerd.

Afwijkende kleuren zijn op aanvraag leverbaar.



Halogeen vrije signaalkabel **Type HH en H(St)H**

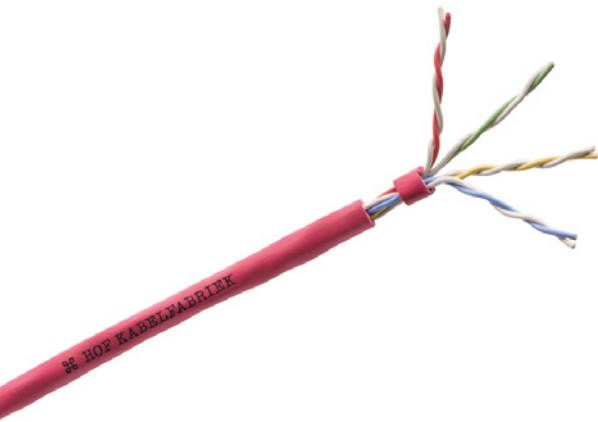
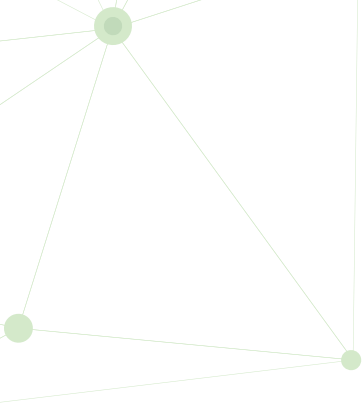
Kabels voor signaal- en datatransmissie voor gebruik in bouwwerken, die aan hoge veiligheidseisen moeten voldoen voor mensen en gebouwen.

HH en H(St)H voldoen aan brandclassificaties Cca-s1, d1, a1 of B2ca-s1, d1, a1 en worden in bouwwerken en gebruiksfuncties met een groot brandrisico (NEN 8012) gebruikt. Voor toepassing in brandmeld- en ontruimingsinstallaties wordt de kabel met een rode buitenmantel uitgevoerd.

Afwijkende kleuren zijn op aanvraag leverbaar.



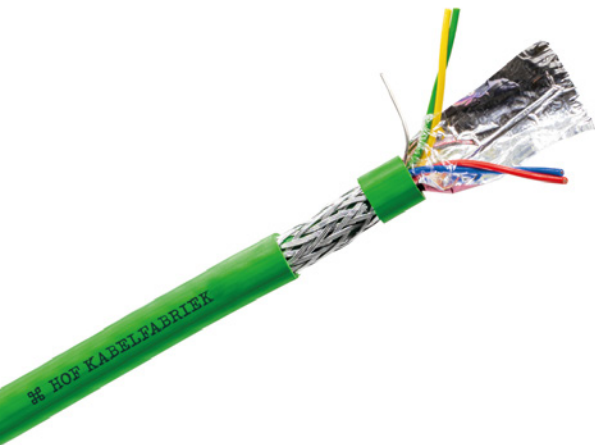
Kabelprogramma



⌘ Signaalkabel met functiebehoud (PH90/E30)

Halogeenvrije afgeschermdde signaalkabels voor toepassing in brandmeld- en ontruimingsinstallaties, waar tijdens een situatie van brand functiebehoud vereist is.

Door de aderisolatie van siliconenrubber voldoet de kabel aan de norm EN50200 met 90 minuten en 30 minuten functiebehoud volgens DIN 4102-12.



⌘ Grondsignaalkabel

Parig samengeslagen, elektrisch en mechanisch afgeschermdde signaal- en datatransmissiekabels voor gebruik in robuuste omgeving of aanleg ondergronds.

De omvlechting van staaldraden voorkomt beschadigingen van buitenaf.



Instrumentatiekabel

Kabels voor gebruik in de (petro-) chemische industrie, waar hoge eisen worden gesteld aan storingsvrije datatransmissie.

Wij produceren o.a. de navolgende types:

- RE-2X(St)Y
- RE-2X(St)Y-PiMF
- RE-2X(St)Y-SWB-Y
- RE-2X(St)Y-SWB-Y-PiMF

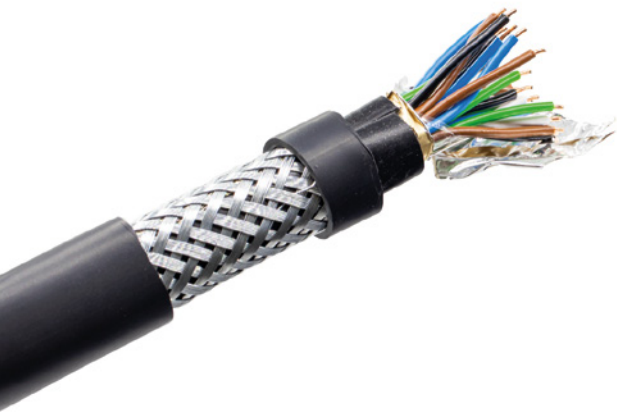
Deze kabels zijn ook leverbaar in een halogeenvrije uitvoering, alsmede een afwijkende kleur buitenmantel. Op aanvraag zijn types volgens BS5308 of M.E.S.C. specificaties verkrijgbaar.

Specials

Kabels met samengestelde componenten, met verschillende geleiderdoorsneden, met specifieke grondstoffen, met een bijzondere kleurcodering:

In feite kunnen wij elke laagspanningskabel produceren, die dient te voldoen aan de eisen of wensen van de eindklant.

Wanneer u vertelt welke kabel u nodig hebt, ontwikkelen wij die voor u!





Onze productieafdelingen

Draadspuitafdeling

In de draadspuiterij voorzien wij de koperen geleiders van een laag isolatiemateriaal. Van de HOF Kabelfabriek isoleert aders met PVC, PP, PUR, LSF/HFFR, XLPE en SIR.



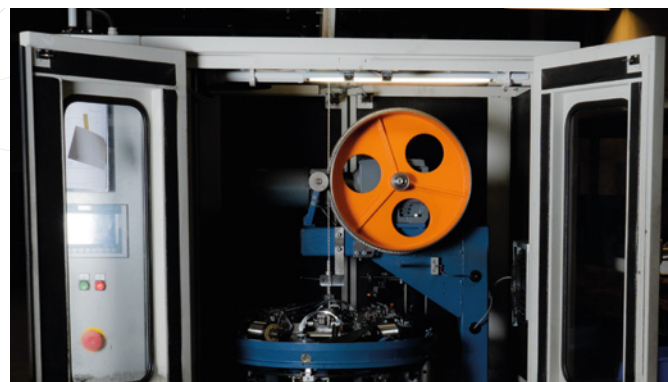
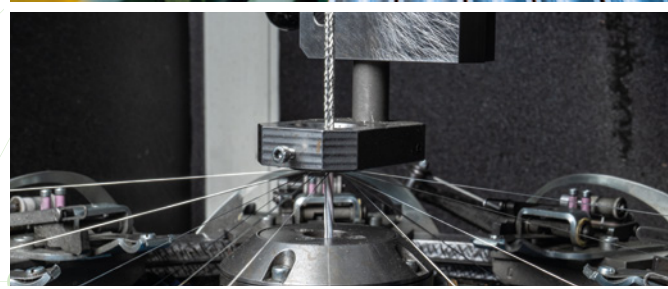
Samenslagafdeling

De verschillende aders worden op de afdeling samenslag tot de gewenste kabel gebundeld. De aders zijn volgens een kleurcode of door middel van nummering gecodeerd.



Vlechtafdeling

Soms heeft een kabel extra bekleding nodig ter versteviging of om beter te kunnen functioneren. Denk hierbij aan protectie met staaldraad of koper. Wij brengen deze extra bekleding aan op onze vlechtafdeling.





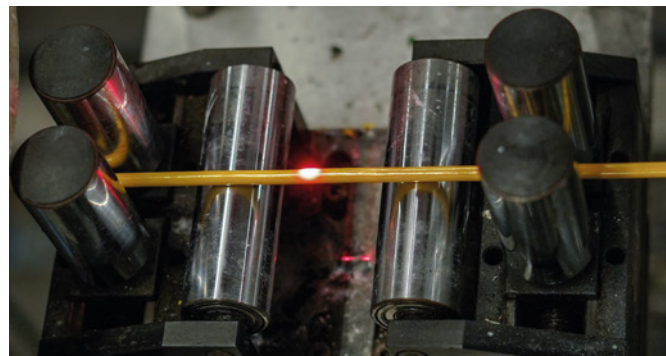
Mantelspuitafdeling

Op onze mantelspuitafdeling voorzien wij kabels van een mantel van de gewenste kunststof ter bescherming tegen schadelijke invloeden als vocht, temperatuur en zonlicht. Als mantelmaterialen gebruiken wij PVC, PE, PUR, LSF/HFFR en MBZH.



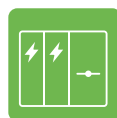
Kwaliteitscontrole




Wij houden de kwaliteit van de kabels tijdens het complete productieproces scherp in de gaten. Ook voeren wij een eindcontrole uit waarbij de kabel geheel wordt doorgemeten en een testcertificaat wordt gegenereerd.



In iedere sector zijn wij aanwezig

Tegelijkertijd zijn we in iedere sector onzichtbaar...



 Ziel 1, 4704 RS Roosendaal (NB)
 +31 165 563 300
 info@hofkabelfabriek.com

