

Inkjet.

Laser.

Thermo Transfer.

Labelers.

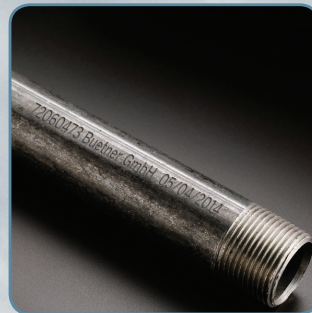
Track & Trace.

Supplies.

Parts & Service.

## Kabel, Bedrading en Buis Extrusie

Markeer- en Codeeroplossingen



Bedrading • Ommantelde kabel • Buis • Extrusie

### Wat onze klanten vertellen:

*"Gepland onderhoud is altijd zo gedaan bij de Videojet 1710 inkjetprinter. Dit helpt ons niet alleen kosten te verlagen, maar houdt ook onze productielijnen operationeel."*

Wan JiaQin, Manager Facility & Technology  
Baosheng Cable Group



## Uptime, snelheid en kwaliteit: Videojet maakt het waar

Een snelle en betrouwbare codering is nergens zo belangrijk als in de kabel- en bedrading- of buisindustrie. De productiviteit van uw lijn en de marktpositie van uw producten staan op het spel. Met meer dan 30 jaar ervaring, levert Videojet een ongeëvenaarde uptime, snelheid en kwaliteit.

### Uptime voor minder afval, uitstekende ROI

Kapitaalinvesteringen en operationele kosten zijn voor bedrijven in de kabel-, bedrading- en buisextrusie industrie gemiddeld drie keer hoger dan bij andere producerende bedrijven. En extrusieprocessen kunnen normaal gesproken niet worden stopgezet zonder dure stilstand- en afvalkosten. U heeft codeersystemen nodig die blijven werken, wat er ook gebeurt.

*Houd uw lijnen productief en winstgevend.  
Videojet levert:*

- Modulaire systemen ontworpen voor minimale reiniging en onderhoud — tot 14.000 uur non-stop coderen, voordat preventief onderhoud noodzakelijk is.
- Interne luchtpompen, geïntegreerde temperatuurcontroles en IP65 afdichtingen voor een betrouwbare werking in veeleisende productieomgevingen
- Perfecte service op maat, overal ter wereld
- Geavanceerde Clean Flow™ printkoptechnologie voor aanzienlijk langere intervallen tussen reinigingsbeurten

### Extreme doorvoersnelheden

Extrusielijnen kunnen snelheden behalen van honderden meters per minuut. Lange codeer- en markeersreeksen kunnen behoefte hebben aan virtueel continu printen. U heeft codeersystemen nodig die de productie bijhouden.

*Laat uw producten op volle snelheid draaien.  
Videojet levert:*

- Continu met hoge productiesnelheden coderen, met automatische inhoudvariatie om omschakeling of interventie te minimaliseren
- Contactloze continu inkjet- en lasersystemen geven geen wrijvingswarmte af wat schade aan uw product kan veroorzaken, zelfs niet bij hoge snelheden.



Contrastrijke inkjetcodering op een kabel



## Kwaliteit zodat uw producten er perfect uitzien

Geprinte codes en markeringen zijn vaak de meest zichtbare indicatoren waarop de reputatie van uw merk en de kwaliteit van uw product worden beoordeeld. De leesbaarheid en het uiterlijk van logo's, productiecodes, datacodes, barcodes en andere markeringen kunnen allen bijdragen tot de aankoop, de kwaliteit en de tevredenheid van de eindgebruiker. U hebt codeersystemen nodig die op elk soort ondergrond duidelijk en scherp printen.

*Zorg ervoor dat uw product boven de rest uitsteekt Videojet levert:*

- Superieure printkwaliteit, met de juiste lettertypen, illustratie, resolutie, contrast en zuiverheid die u nodig hebt voor al uw productmarkeringen, zelfs op smalle oppervlakken of gevarieerde isolatiekleuren
- De juiste inkt voor ieder type draadisolatie, kabelmantel of buis - inclusief UV geharde/UV zichtbare en contrastrijke gepigmenteerde inkt voor donkere of moeilijk te markeren oppervlakken
- De expertise om samen met u de juiste inkt- of lasermarkering voor uw proces te selecteren, zonder dat de codering vervaagt of afgeeft
- Volledig variabele coderingen voor metermarkeringen, productiedata of andere informatie



*"Het is goed om weten dat service en ondersteuning van Videojet er is wanneer we hen nodig hebben - van implementatie en integratie tot onderhoud en reparaties. Ze hebben zelfs met ons samengewerkt om de operationele prestaties van onze Videojet producten te optimaliseren."*

*Wan JiaQin, Baosheng Cable Group*



# Markeer- en codeeroplossingen voor uiteenlopende kabel-, bedrading- en buisextrusie toepassingen

## Bedrading



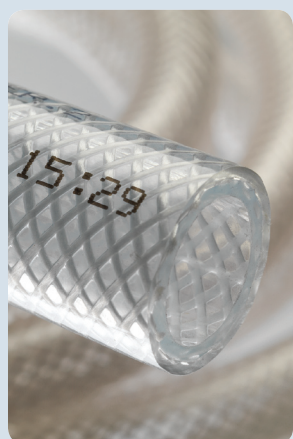
Contrastrijk inkjetprinten op PVC, polyethyleen en dwarsverbindingen van polyethyleen en polypropyleen

## Buis



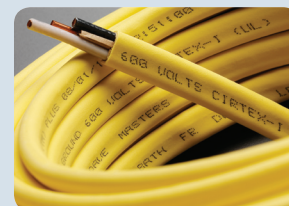
Laser- en inkjetprinten op metaal, rubber, PVC en andere kunststoffen

## Flexibele slang



Contrastrijk inkjetprinten op rubber, PVC en talrijke andere soorten plastic

## Kabel



Contrastrijk inkjetprinten op oa PVC, polyethyleen, dwarsverbindingen van polyethyleen en polypropyleen, etc.

## Karton, doos en palletcodering

Videojet biedt een breed gamma aan printtechnologieën voor secundaire verpakkingen, inclusief Grootkarakter markeringen en Label Print & Apply



Grootkarakter printen op golfkarton



Labelapplicatie op folie

# Een aantal van de Videojet producten die uitermate geschikt zijn voor de Kabel, Bedrading en Buisextrusie industrie

## Videojet® 1710 Continu Inkjetprinter

- Contrastrijke gepigmenteerde inkten voor donkere en ongelijke oppervlakten
- Meerdere lettertypen en talen, barcodes, aangepaste logo's en meer
- Clean Flow™ printkop en modulaire Core ontwerp optimaliseren de productieduur en vereenvoudigen het onderhoud



## Videojet® 1620 Continu Inkjetprinter

- Perfect voor coderen met hoge snelheid, 24 uur per dag
- Tot 14.000 onderhoudsvrije productie uren
- De Clean Flow™ printkop en het Smart Cartridge™ vloeistofsysteem minimaliseren de kans op morsen, afval, printfouten en reiniging.



## Videojet® 3320 Lasermarkeersysteem

- Tekst op meerdere regels, machine-leesbare codes en gedetailleerde illustraties
- Tot 1.300 karakters per seconde en 15 meter per seconde
- Gebruiksvriendelijk en eenvoudig in onderhoud, met intuïtieve software en flexibele standaardmodules

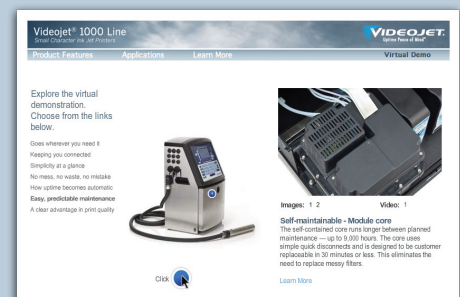


## Bezoek onze website! Dit kunt u er vinden...



Case studies, codeertoepassingsanalyse en white papers

- ✓ Ervaringen van kabel-, bedradings- en buisproducenten
- ✓ Innovatieve installaties en toepassingen
- ✓ Richtlijnen voor het vaststellen van de juiste codeermethode



Virtuele productdemo's

Klik hier of

Typ in de browser

[www.videojet.eu/nl/Kabel-en-bedradingsindustrie](http://www.videojet.eu/nl/Kabel-en-bedradingsindustrie)

## Al meer dan 30 jaar wereldwijd tevreden klanten

Met het principe Uptime Peace of Mind® zet Videojet zich in om altijd de juiste codeer- en markeeroplossing te leveren vanuit een breed scala aan technologieën, met de meeste uptime en de laagste exploitatiekosten door ongeëvenaarde productprestaties en ons wereldwijd servicenetwerk.

Als expert op het gebied van continu inkjet, laser, drop-on-demand (DOD), thermo transfer overprinten en array technologieën heeft Videojet wereldwijd meer dan 285.000 units geïnstalleerd. Van industriële markeersystemen en barcodeprinters tot labeling oplossingen, het volledige Videojet gamma van industriële codeersystemen en supplies produceert betrouwbare codes aan de huidige productielijn snelheden.



## De grootste service organisatie in de industrie

Wordt partner van Videojet en profiteer van ons ervaren service netwerk op elk moment van de dag, zowel overdag als 's nachts, overal ter wereld. De Videojet oplossingen worden ondersteund door meer dan 3.000 werknemers in 26 landen en een wereldwijd netwerk van distributeurs. Wereldwijd zorgen verkoop en service professionals voor opleidingen, onderhoud en reparaties, originele onderdelen, integratie oplossingen en een uitstekende customer service.



Verkoop, distributie & service



Productiefaciliteiten



### Uitstekende ondersteuning voor maximale uptime

Als u partner wordt van Videojet kunt u het volgende verwachten:

- ✓ *Ervaren service en support professionals die op locatie onderhoud uitvoeren en lokaal ondersteuning bieden*
- ✓ *Uw selectie van flexibele programma's en servicecontracten voor preventief onderhoud, check ups, operator opleidingen, service op locatie, supplies, apparatuur om te huren en verlengde garanties.*