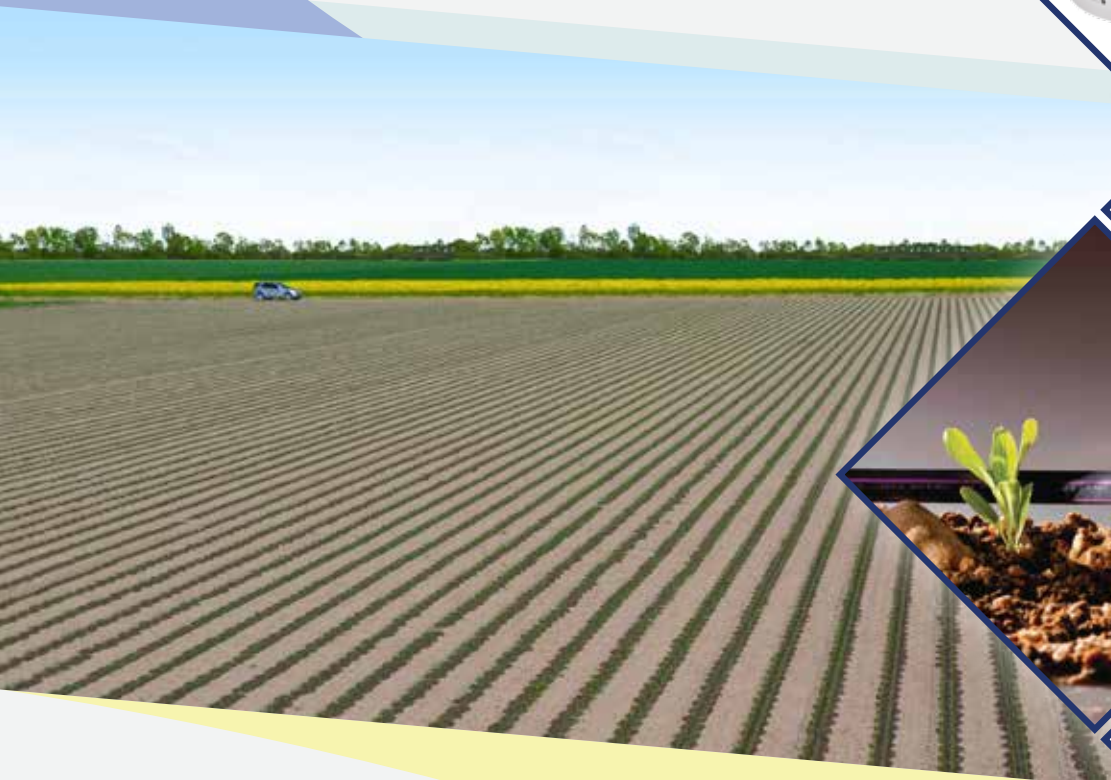




HortiGreen

OUTDOOR IRRIGATION B.V.



PRODUCT CATALOGUS

2022



HortiGreen
OUTDOOR IRRIGATION B.V.

CATALOGUS 2022

OVER

HortiGreen Outdoor Irrigation B.V. (HortiGreen) is de merknaam van de groothandelstak van J.A. Broere Holding B.V.. HortiGreen richt zich voornamelijk op buitenteelten. Dit kwam voor uit het feit dat huidige groothandels zich in Nederland historisch op de glastuinbouw gefocust hebben. Dit leidde ertoe dat producten voor buitenteelten aan de rand van hun assortiment kwamen te liggen. HortiGreen is opgericht in samenwerking met Broere Irrigatie B.V., een irrigatiebedrijf met 30 jaar ervaring. De roots en passie van Broere Irrigatie B.V. liggen in de buitenteelten en dit is ook waarom HortiGreen zich hierop focust. Wij hopen u van dienst te kunnen zijn als leverancier van irrigatieproducten.



AANBOD

HortiGreen levert een totaalassortiment voor drip irrigatie en hiernaast is er een ruim assortiment aan PVC buizen en hulpstukken, PE buizen en hulpstukken, sproeiers en appendages en nog veel meer. Na meerdere gesprekken met verschillende Europese toeleveranciers heeft HortiGreen ook haar eigen range drip tapes en zijn wij exclusief verkoper van Caudal drip tapes en drip lines.

In deze catalogus vindt u onze meest verkochte producten voor buitenteelt projecten. Mocht u producten verlangen die niet in deze catalogus zijn opgenomen? Neem dan contact op! De kans is groot dat wij iets voor u kunnen betekenen.

CONTACT

HortiGreen Outdoor Irrigation B.V.
Bloemendaalseweg 4a
2741 LE Waddinxveen
Zuid-Holland
Nederland

Tel: 0182 - 394496
Mail: info@hortigreen.nl
KVK: 83469419



INHOUDSOPGAVE

HORTIGREEN CATALOGUS

INTRODUCTIE	2
VOORWAARDEN	4
OPBOUW DRIP IRRIGATIE PROJECT	5
STAPPENPLAN DRIP IRRIGATIE PROJECT	6
HORTIGREEN DRIP TAPE	8
CAUDAL DRIP TAPE	9
CAUDAL DRIP LINE	12
VERDEELLEIDINGEN	14
PE BUIZEN	17
KLEMKOPPELINGEN - BS16	18
SPIEGELLAS HULPSTUKKEN	22
KLEMZADELS	24
PVC BUIZEN	26
PVC HULPSTUKKEN - VDL	27
SPROEIERS	34
DRUKREDUCEERVENTIELEN	37
GEKA KOPPELINGEN EN MESSING HULPSTUKKEN	39
STORZ KOPPELINGEN	40
PERROT KOPPELINGEN	41
ACCESSOIRES	42

VOORWAARDEN CATALOGUS 2022

LEVERINGSTIJDEN

HortiGreen houdt een ruime voorraad van drip tapes, drip slangen, verdeelleidingen, koppelingen, PVC en PE materialen en appendages aan. Hierdoor kunnen wij doorgaans garanderen dat de levering binnen één week* plaatsvindt.

De dripslangen met afwijkende afgiftes, druppel element afstanden of wanddiktes zijn niet opgenomen in deze catalogus, echter zijn deze wel te verkrijgen. Mocht u op maat gemaakte dripslangen willen bestellen, neem dan contact op.

TRANSPORTKOSTEN

Wij rekenen geen transportkosten over volle pallets tapes/slangen. Een pallet bestaat uit 28/32 (<=10mil), 20 (=15mil) rollen tapes of 5 rollen slang (>=15mil). Bij bedragen < € 1500,- geldt er:

OMZET (PALLET(S))	KOSTEN	DOZEN EN LENGTES	KOSTEN
€ 1000,- tot €1500,-	€ 25,-	Losse dozen	€ 15,-
€ 500,- tot € 1000,-	€ 35,-	PE - lengtes	Op project basis
€ 250,- tot € 500,-	€ 45,-	PE - rollen	Op project basis
Minder dan € 250,-	€ 70,-	PVC - buizen	Op project basis

VERPAKKINGSEENHEDEN

In deze catalogus worden verpakkingseenheden aangeduid met een P en een B. Hierbij staat de P voor een pack ofwel een plastic zak, een B staat voor een box, ofwel een doos. Vrijwel alle producten zijn per stuk te bestellen, echter is er een aantal uitzonderingen. Kleine producten welke voornamelijk in grote hoeveelheden worden gebruikt, worden verkocht in zakjes van 10 tot 300 stuks. Mocht u in grote hoeveelheden willen bestellen, neem dan contact op.



*Gezien de huidige situatie op de grondstoffenmarkt kan het voorkomen dat onze fabrikanten en leveranciers niet tijdig kunnen toeleveren. Dit heeft als gevolg dat HortiGreen ook niet tijdig kan leveren. Mocht zich een situatie als bovenstaand voordoen, dan proberen wij u zo spoedig mogelijk in te lichten.

STAPPENPLAN

DRIP IRRIGATIE PROJECT

Een succesvol drip irrigatie project optimaliseert de aanwezigheid van vocht en eventuele nutriënten in de wortelzone van de plant. Het resultaat hiervan is een optimale vochtigheid die zowel aansluit op de grondsoort in de wortelzone als de behoeften van de plant.

OPBOUW DRIP IRRIGATIE PROJECT

Om een succesvol drip irrigatieproject te realiseren moet er worden gezorgd dat alle onderdelen van uw drip irrigatie systeem op elkaar zijn afgestemd.

Ten eerste maakt u de keuze met welk type slang u aan de slag gaat. Koppelingen zorgen ervoor dat slangen met elkaar te verbinden zijn en met de dikkere verdeelleiding, die meestal op de kopakker ligt. Drip irrigatie werkt met lage constante druk, variërend van 0,7 (drip tapes) tot 2,0 bar (drip lines). Om deze lage druk te bereiken en om te voorkomen dat de slangen door hoge druk barsten past men een drukreducering toe. Dit kan door middel van een vaste druk reducerende klep of een instelbare drukreducerende afsluiter.

In uw project dient u uit te rekenen hoeveel m³/u water uw drip slangen vragen. Verder is van belang om te weten hoeveel m³/u water er maximaal beschikbaar is bij uw project. En natuurlijk hoe ziet de watervoorziening eruit? Wordt er getrokken uit een verticale bron of uit een deep-drain of oppervlaktewater.

ADVIES WATERGIFT

Bij drip irrigatie met tapes is het van belang dat men niet te veel water tegelijk geeft in een beurt. Bij traditionele haspelberekening is de gift vaak ca 25mm. Bij drip irrigatie is het aanbevolen om per beurt max 4 à 5 mm te geven. Hiermee voorkomt men dat er te veel water naar de ondergrond lekt. Na ca. 48 uur krijgt het veld weer een gift van 4 à 5 mm. Het water zal zich dan goed horizontaal verplaatsen door de bodem. Er ontstaat een goede verhouding tussen lucht en vocht in de bodem, waardoor een optimale plantgroei kan worden gesimuleerd.

ADVIES WANDDIKTE

Door de vaak dunne wand kan er aan dripslangen wildschade ontstaan. Wanneer de slangen in de grond aangebracht zijn, is er minder kans op schade. Drip Tapes kan men bij schade repareren door het plaatsen van een connector. Dit kan ook terwijl het systeem onder druk staat. Hoe dikker de wand, des te minder kans op schade en hoe beter geschikt de drip tapes zijn voor hergebruik. De meeste gebruikte wanddikte bij eenjarige teelten is 10mil.

NAAMGEVING

In de wereld van drip irrigatie zijn verschillende namen in gebruik om de slangen aan te duiden. Dit is mede afhankelijk van kwaliteit en diameter. Drip slangen is de algemene verzamelnaam voor alle types.

NAAM	DIAMETER	WANDDIKTE	TOEPASSING	KENMERKEN
Drip Tapes	16/22	6/8/10	Akker/tuinbouw éénjarig	Levensduur: 1 tot 2 jaar. Plat opgerold
Drip Tapes	16/22	15	Tuinbouw meerjarig	Levensduur: 2 tot 3 jaar. Plat opgerold
Drip Lines	16/20	40/47	Fruitteelt en Boomkwekerij	Levensduur: 10 tot 20 jaar. Rond opgerold

ANDERE VEELVOORKOMENDE TERMEN ZIJN:

mil = 1 mili inch = 0,0254mm

l/h = liter per uur

cm = afstand tussen druppel elementen, in cm.

cm = afstand tussen aansluitingen in verdeelleiding, in cm.

∅ = diameter

conn = aansluiting in verdeelleiding in inch

+ = Ponggat diameter

STAPPENPLAN

DRIP IRRIGATIE PROJECT

STAP 1: WATERTOEVOER

Aangeraden wordt om een watermonster te laten nemen van uw waterbron en dit te laten analyseren. De waterkwaliteit van uw watertoevoer een belangrijke factor die bepaalt welke mechanische en of chemische filtratie er vereist is om optimale watergift met drip irrigatie te realiseren. Onderzoek welke watertoevoer voor uw perceel het beste uitkomt. Dit is belangrijk om te weten voor het ontwerp van uw pompunit. Afhankelijk van de situatie kan dit een verticale bron, een deep drain of oppervlaktewater zijn.

STAP 2: GRONDSOORT

Afhankelijk van de grondsoort worden de capaciteit en de afstand tussen druppelaars bepaald. Bij c.a. 0,65 liter op 40cm afstand bereikt men op de meeste gronden de meest optimale horizontale uniformiteit en wordt de drain uit de wortelzone van de plant tot een minimum beperkt. Bij teelten op lichte zandgrond of wanneer er nutriënten of aaltjes worden gedoseerd is een onderlinge afstand van druppelaars van 30cm gewenst. De reden hiervoor is dat zowel nutriënten als aaltjes minder mobiel zijn dan vocht.

STAP 3: LENGTE VAN DRIP SLANGEN

Drip tapes en drip lines hebben een maximale lengte per slang. Deze lengte is afhankelijk van een groot aantal factoren, namelijk: de diameter, de watergift per druppелеlement, het aantal druppелеlementen per lopende meter en het type slang en de beschikbare waterdruk. Drip slangen met een grotere diameter, lagere afgifte of met weinig druppелеlementen per lopende meter kunnen vaak langer worden gemaakt dan slangen met een kleinere diameter, een hogere afgifte of met veel druppелеlementen per lopende meter. Houdt dus altijd rekening met de maximale lengte die voor uw slang wordt aanbevolen.

STAP 4: WANDDIKTE

Afhankelijk van de locatie van uw dripslangen en uw teeltduur zijn er verschillende opties voor het type dripslang. Voor **drip tapes** adviseren wij voor beginnende telers vaak een wanddikte van 10 mil. Voor gevorderde telers kan de wanddikte worden teruggebracht naar 8 of 6 mil. Wordt de drip tape aan de oppervlakte geplaatst? Dan adviseren wij een wanddikte van 15 mil om wildschade zo veel mogelijk te beperken.



Tevens is gebleken dat deze wanddikte veelal een goede weerstand biedt tegen ritnaalden.

Voor **drip lines** zijn de wanddiktes vast. Drip lines met een diameter van 16mm hebben een wanddikte van 40 mil (1,00mm) en drip lines met een diameter van 20mm hebben een wanddikte van 47 mil (1,20mm).

STAP 5: TYPE DRIP LINES

Wilt u gebruik gaan maken van drip lines, dan is het belangrijk dat het goede type wordt gekozen. Past u drip lines toe in een bovengrondse toepassing, dan adviseren wij PCND (Pressure Compensating No-Drain) drip lines aan. Deze drip lines zijn drukgecompenseerd en voorkomen dat de slangen leeglopen aan het einde van de watergift. Hierdoor hebben PCND drip lines een extreem hoge uniformiteit over de gehele lengte van de streng.

Past u drip lines in een ondergrondse toepassing (subsurface) toe? Dan adviseren wij PCAS (Pressure Compensating Anti-Siphon) drip lines. Deze drip lines zijn net als de PCND drip lines drukcompenserend, echter voorkomen deze drip lines dat er aan het einde van de watergift vuil naar binnen wordt gezogen door het anti-sifon mechanisme.

STAPPENPLAN

DRIP IRRIGATIE PROJECT

STAP 6: HOEEVEELHEID DRIPSLANGEN VOOR UW PERCEEL

Om te bepalen hoeveel meter dripslang u voor uw perceel nodig heeft kunt u de volgende rekensom gebruiken. (bijvoorbeeld: een perceel van 100m breed, 200m lang, dripslangen op 75cm uit elkaar)
 $(100 \times 200) / 0,75 = 26666$ meter

STAP 7: WATERBEHOEFTE

Nu de specificaties van uw dripslangen vast liggen, kunt u gaan berekenen hoeveel water u precies nodig heeft. Hierbij is het belangrijk om rekening te houden met de hoeveelheid water die uw watertoevoer kan leveren. U kunt uw hele perceel in één keer watergeven, echter is het gebruikelijk om uw perceel op te delen in secties. Hierdoor kunt u met een kleinere pomp alsnog uw hele perceel van water voorzien, hoewel dat nu sectie voor sectie gebeurt.

STAP 8: AANVOER- EN VERDEELLEIDINGEN

Op basis van de watergift per sectie kiest u een aanvoer en verdeelleiding. Er zijn verschillende typen verdeelleidingen beschikbaar. Let op bij de keuze van uw verdeelleiding dat deze genoeg water naar uw sectie kan vervoeren.

DIAMETER PLATTE SLANG	FLOW (M ³ /H)	DIAMETER PE LEIDING	FLOW (M ³ /H)	DIAMETER PVC LEIDING	FLOW (M ³ /H)
2"	12	20	1	20	1
3"	28	25	2	25	2
4"	48	32	3.2	32	3.5
5"	74	40	4.5	40	7
6"	105	50	7.5	50	9
		63	13	63	15
		75	18	75	19
		90	28	90	32
		110	35	110	48
		125	48	125	64

STAP 9: KOPPELINGEN

- Om uw dripslangen aan uw verdeelleiding te verbinden heeft u adapters nodig. Vaak is de aansluiting van de verdeelleiding 1/2" binnendraads.
- Om dripslangen te verbinden zijn er rechte connectors nodig, ook hierin zijn verschillende maten en zijn connectors specifiek geschikt voor bepaalde typen dripslangen.
- Platte verdeelleidingen (behalve de Netafim FlexNet) kunnen worden gekoppeld door middel van Layfit Perla connectors of de geribbelde layflat connector.
- De FlexNet slang kan worden gekoppeld met de FlexNet connector.
- PE leidingen kunnen worden gekoppeld door middel van Perla of BS16 klemkoppelingen, maar deze kunnen ook aan elkaar gelast worden door middel van een spiegellas apparaat.

STAP 10: BESTELLEN

Bestel uw dripslangen, verdeelleidingen, koppelingen en accessoires.

Denk hierbij aan uw verdeelsets om een verdeelleiding aan uw aanvoerleiding te koppelen, draadstopjes om uw ongebruikte gaten in de verdeelleiding te dichten en eindkoppelingen voor uw aanvoer en verdeelleidingen

STAP 11: POMPSET

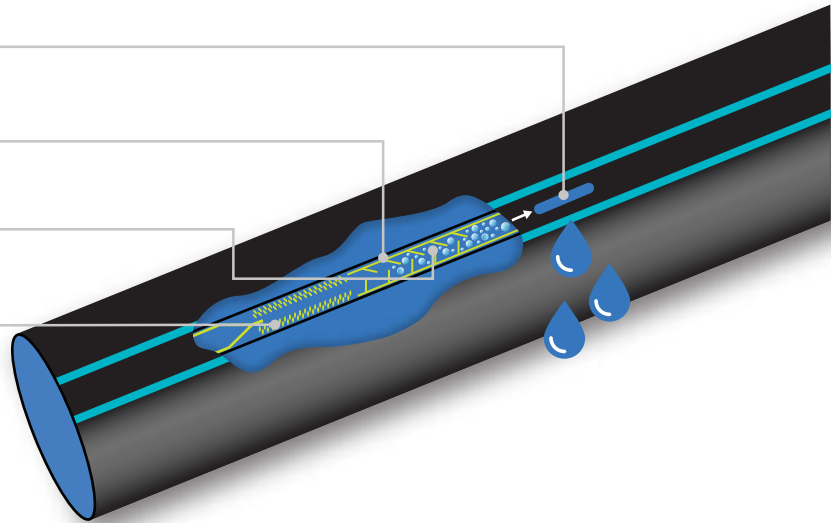
Heeft u nog geen pompset? Afhankelijk van uw watersoort zijn er verschillende gestandaardiseerde oplossingen beschikbaar. In deze pompunits is 30 jaar ervaring geïntegreerd om voor uw situatie een passende oplossing te bieden.

HORTIGREEN DRIP TAPE

6, 8, 10 MIL

- GEËXTRUDEERDE DRIP TAPE MET DOORLOPEND LABYRINTH STRIP
- MINIMAAL VUILGEVOELIG
- ROLLENGTES VAN 1200 TOT 3000M
- BESCHIKBAAR IN 16 EN 22MM DIAMETER
- WANDDIKTES VAN 6,8 EN 10 MIL OP VOORRAAD
- 10 MIL HERBRUIKBAAR TOT TWEE SEIZOENEN

- ✓ Anti-terugstroom uitlaat
- ✓ Brede Labyrinth sectie
- ✓ Turbulente stroming
Minimaliseert verstopping
- ✓ Inlaatfilter
- ✓ Filtratie
100 micron - 150 mesh
- ✓ Werkdruk
0,7 bar



TOEPASSINGEN:

Drip tape wordt veelal toegepast in volle grond teelten zoals lelies, tulpen, uien, aardappelen, pioenrozen, asperges, prei, mais en vele andere teelten.

ADVIES AFSTAND DRUPPEL ELEMENTEN:

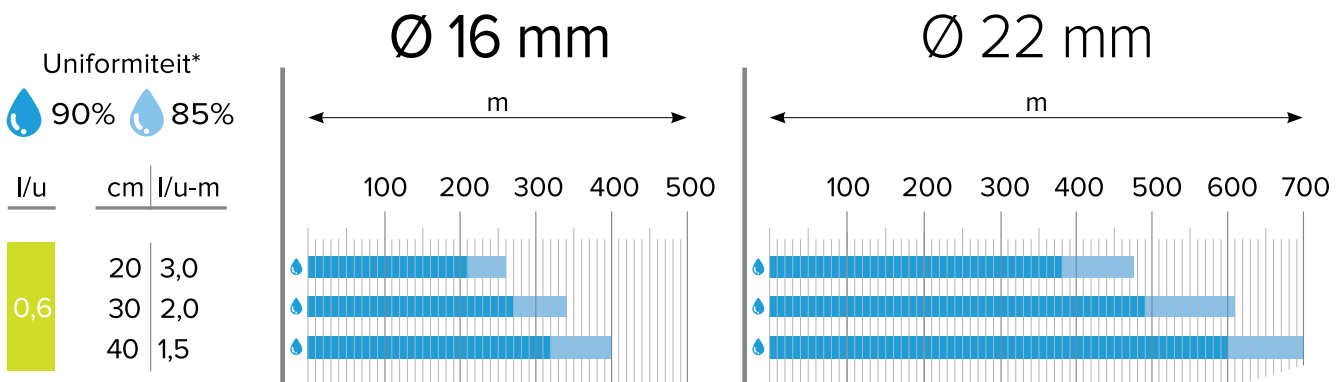
Om horizontale verspreiding van het irrigatiewater te bevorderen raden wij op de meeste gronden aan om een druppel element afstand van 40cm te hanteren.

Omdat nutriënten en aaltjes in de grond minder mobiel zijn dan water, adviseren wij bij toediening van meststoffen een druppel element afstand van 30cm.

Een druppel element afstand van 30cm wordt ook aangeraden als drip irrigatie wordt toegepast op lichtere zandgronden. Dit vanwege de verminderde capillaire werking van deze grove grondsoort.

MAXIMALE SLANGLENGTE

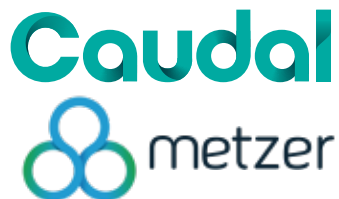
Hieronder ziet u de maximale lengte van een slang waarbij respectievelijk 90 en 85% uniformiteit geldt.



*Bij een vlakke ondergrond

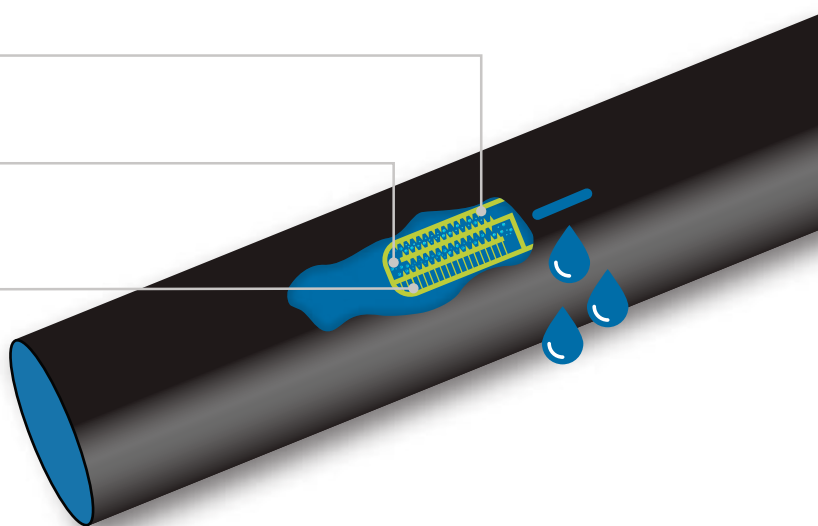
CAUDAL DRIP TAPE

6, 8, 10 EN 15 MIL



- GEËXTRUDEERDE SLANG MET INGEVOERD METZER DRUPPEL ELEMENT
- MINIMAAL VUILGEVOELIG
- ROLLENGTES VAN 1000 TOT 3500M
- BESCHIKBAAR IN 16 EN 22MM DIAMETER
- DIRECT LEVERBAAR

- ✓ **MicroLin Labyrint**
- ✓ **Turbulente stroming**
Minimaliseert verstopping
- ✓ **Inlaatfilter**
- ✓ **Filtratie**
100 micron - 150 mesh
- ✓ **Werkdruk**
6, 8, 10 mil: 0,7 bar
15 mil: 1,0 bar



TOEPASSINGEN:

Caudal drip tape wordt net als HortiGreen drip tape veelal toegepast in volle grond teelten zoals lilies, tulpen, uien, aardappelen, pioenrozen, asperges, prei, mais en vele andere teelten. Omdat het MicroLin labyrint korter is dan het HortiGreen labyrint, wordt de Caudal drip tape alleen aangeraden bij een schone watervoorziening.

ADVIES AFSTAND DRUPPEL ELEMENTEN:

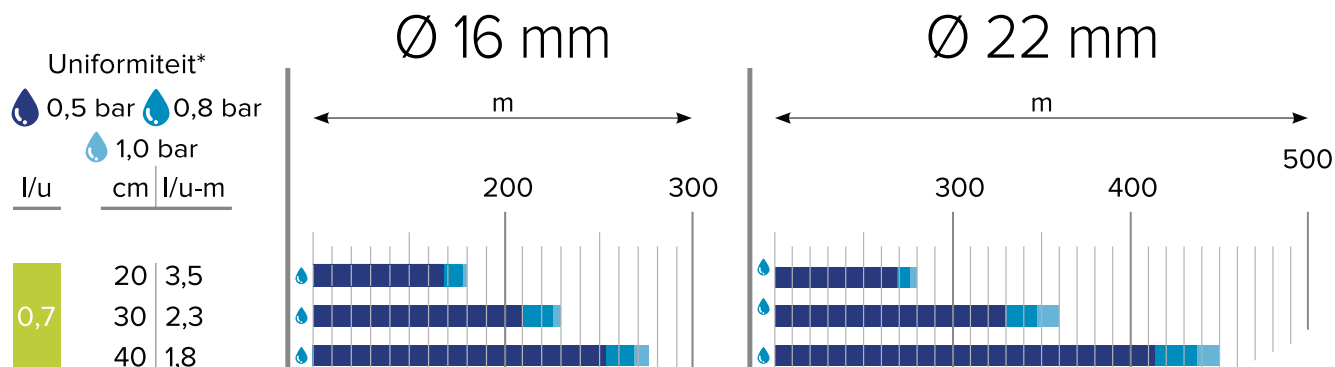
Om horizontale verspreiding van het irrigatiewater te bevorderen raden wij op de meeste gronden aan om een druppel element afstand van 40cm te hanteren.

Omdat nutriënten en aaltjes in de grond minder mobiel zijn dan water, adviseren wij bij toediening van meststoffen een druppel element afstand van 30cm.

Een druppel element afstand van 30cm wordt ook aangeraden als drip irrigatie wordt toegepast op lichtere zandgronden. Dit vanwege de verminderde capillaire werking van deze grove grondsoort.

MAXIMALE SLANGLENGTE

Hieronder ziet u de maximale lengte van een slang bij respectievelijk 0,5, 0,8 en 1,0 bar druk.



*Bij een vlakke ondergrond

Drip Tape - HortiGreen

16mm



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI160620060	16	6	0,15	0,7	0,6	20	3000
DI160630060	16	6	0,15	0,7	0,6	30	3000
DI160640060	16	6	0,15	0,7	0,6	40	3000
DI160820060	16	8	0,20	0,7	0,6	20	2200
DI160830060	16	8	0,20	0,7	0,6	30	2200
DI160840060	16	8	0,20	0,7	0,6	40	2200
DI161020060	16	10	0,25	0,7	0,6	20	1800
DI161030060	16	10	0,25	0,7	0,6	30	1800
DI161040060	16	10	0,25	0,7	0,6	40	1800

Drip tape - HortiGreen

22mm



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI220620060	22	6	0,15	0,7	0,6	20	2200
DI220630060	22	6	0,15	0,7	0,6	30	2200
DI220640060	22	6	0,15	0,7	0,6	40	2200
DI220820060	22	8	0,20	0,7	0,6	20	1700
DI220830060	22	8	0,20	0,7	0,6	30	1700
DI220840060	22	8	0,20	0,7	0,6	40	1700
DI221020060	22	10	0,25	0,7	0,6	20	1300
DI221030060	22	10	0,25	0,7	0,6	30	1300
DI221040060	22	10	0,25	0,7	0,6	40	1300

Drip Tape - Caudal

16mm



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI160630070	16	6	0,15	0,7	0,7	30	3500
DI160640070	16	6	0,15	0,7	0,7	40	3500
DI160830070	16	8	0,20	0,7	0,7	30	3000
DI160840070	16	8	0,20	0,7	0,7	40	3000
DI161020070	16	10	0,25	0,7	0,7	20	2500
DI161030070	16	10	0,25	0,7	0,7	30	2500
DI161040070	16	10	0,25	0,7	0,7	40	2500
DI161530070	16	15	0,38	1,0	0,7	30	1600
DI161540070	16	15	0,38	1,0	0,7	40	1800

Drip Tape - Caudal

22mm



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI220630060	22	6	0,15	0,7	0,7	30	3000
DI220640060	22	6	0,15	0,7	0,7	40	3000
DI220830060	22	8	0,20	0,7	0,7	30	2200
DI220840060	22	8	0,20	0,7	0,7	40	2400
DI221020060	22	10	0,25	0,7	0,7	20	2000
DI221030060	22	10	0,25	0,7	0,7	30	2000
DI221040060	22	10	0,25	0,7	0,7	40	2000
DI221530070	22	15	0,38	1,0	0,7	30	1000
DI221540070	22	15	0,38	1,0	0,7	40	1200

Connector

t/m 15 mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601603	16	100 P - 800 B
DI2202202	22	50 P - 400 B

Adapter tule

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Aansluiting	Verpakking
DC1601610	16	16mm tule	100 P - 1000 B
DC2212225	22	16mm tule	50 P - 500 B
DC2212230	22	20mm tule	50 P - 350 B

Adapter buitendraad

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601604	16	100 P - 1200B
DC2212221	22	50 P - 700B

Adapter 90°

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601611	16	50 P - 750 B
DC2212231	22	50 P - 600 B

Adapter T-stuk 90°

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601612	16 x 1/2"	50 P - 400 B
DC2212232	22 x 1/2"	50 P - 350 B

Adapter Y-stuk

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Aansluiting	Verpakking
DC1601606	16	16mm tule	10 P - 350 B
DC1601607	22	1/2" budr.	10 P - 350 B

Afsluiter 1/2"

t/m 15mil wanddikte



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601630	16	50 P - 350 B
DC2202230	22	50 P - 300 B

Afsluiter insteek

t/m 15mil wanddikte
rubber niet meegeleverd



Art. Nr.	Ø	+	Verpakking
DC1601640	16	16	50 P - 350 B
DC2202230	22	16	50 P - 350 B
DC2202290	Los Rubber	16	100 P - 500 B

Boor voor insteek afsluiter

Boordiepte 10mm



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BS033003	16 mm	1 P

Strop connector

Let op! Alleen geschikt voor
Caudal drip tapes.



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC1601608	16	300 P - 1200 B
DC2202203	22	50 P - 550 B

PP knie

Buitendraad x binnendraad



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BP009008	1/2"	100 P - 600 B

PP draadstop

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BVI012505	1/2"	50

PP Grondhaak



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DI9900000	16mm	100 P - 1000 B

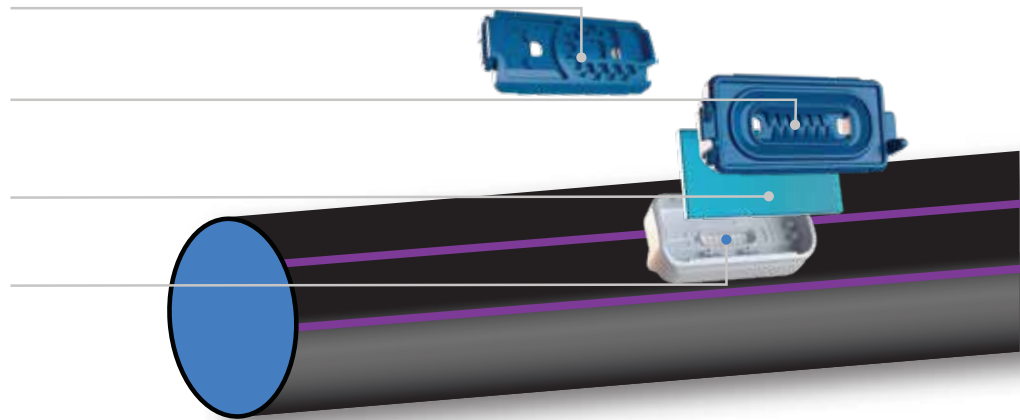
CAUDAL DRIP LINE

DIKWANDIG 40 - 47 MIL



- GEËXTRUDEERDE SLANG MET INGEVOERD METZER DRUPPEL ELEMENT
- MINIMAAL VUILGEVOELIG
- ROLLENGTES VAN 400 EN 600M
- BESCHIKBAAR IN 16 EN 20MM DIAMETER
- STANDAARD UITVOERING OP VOORRAAD

- ✓ Hoofdlabirynth met wijde doorlaat
- ✓ Zelfreinigend compensatielabyrinth
- ✓ Chemisch bestendig siliconen membraan
- ✓ Inlaatfilter met anti-sifon of anti-drain barrière
- ✓ Filtratie 100 micron - 150 mesh
- ✓ Werkdruk 1,0 - 4,0 bar



NO-DRAIN: OOK GESCHIKT VOOR KORTE WATERGIFT
ANTI-SIFON: GESCHIKT VOOR SUBSURFACE TOEPASSING

NO DRAIN EN ANTI-SIFON:

No-Drain drip lines zijn geschikt voor (sub)surface drip irrigatie waarbij er ook korte watergiften kunnen worden gegeven doordat de line niet leegloopt na een watergift. Anti-Sifon drip lines zijn geschikt voor subsurface toepassingen omdat de slang voorkomt dat er vuil naar binnen wordt gezogen aan het einde van de watergift.

TOEPASSINGEN:

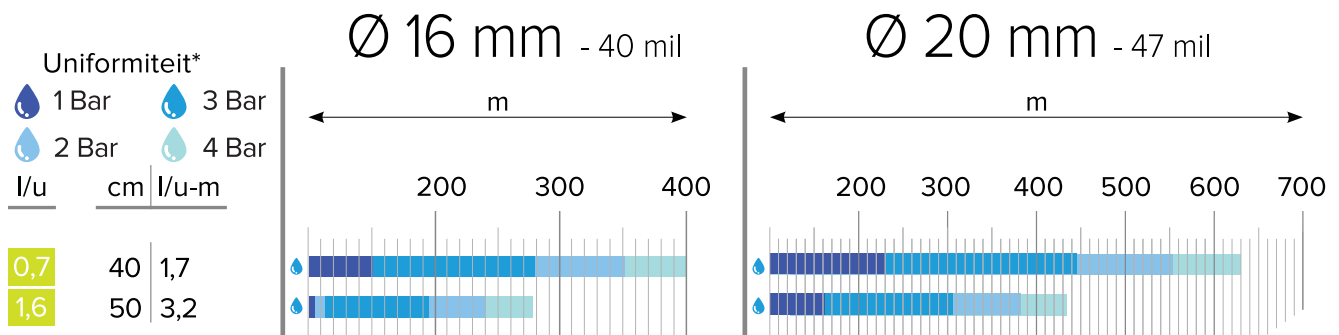
De middenklasse HortiGreen drip lines wordt veelal toegepast in meerjarige teelten zoals laanbomen en zachtfruit, maar ook in akkerbouwteelten als een subsurface toepassing.

ADVIES AFSTAND DRUPPEL ELEMENTEN:

Doordat dikwandige lines vaak worden toegepast in de rijenteelt is het advies voor de afstand van de druppel-elementen afhankelijk van het perceel en de teelt. Voor subsurface toepassing wordt veelal een afstand van 40cm gehanteerd. Op lichtere gronden is het toepassen van subsurface drip irrigatie soms niet mogelijk door de verminderde capillaire werking.

MAXIMALE SLANGLENGTE

Hieronder ziet u de maximale lengte van een slang bij respectievelijk 1, 2, 3 en 4 bar druk.



*Bij een vlakke ondergrond

Drip Line - dikwandig

16mm, No-Drain

Andere afgifte op aanvraag



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI164020070	16	40	1,00	3,5	0,7	20	600
DI164030070	16	40	1,00	3,5	0,7	30	600
DI164040070	16	40	1,00	3,5	0,7	40	600
DI164020161	16	40	1,00	3,5	1,6	20	600
DI164030161	16	40	1,00	3,5	1,6	30	600
DI164040161	16	40	1,00	3,5	1,6	40	600

Drip Line - dikwandig

16mm, Anti-Sifon

Andere afgifte op aanvraag



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI164020071	16	40	1,00	3,5	0,7	20	600
DI164030071	16	40	1,00	3,5	0,7	30	600
DI164040071	16	40	1,00	3,5	0,7	40	600
DI164020162	16	40	1,00	3,5	1,6	20	600
DI164030162	16	40	1,00	3,5	1,6	30	600
DI164040162	16	40	1,00	3,5	1,6	40	600

Nutlock connector

Voor drip lines



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BP01602305	16	25 P
BP02002305	20	25 P

Nutlock adapter

Voor drip lines

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	Aansluiting	Verpakking
BP01602320	16	1/2"	25 P
BP01602310	16	3/4"	25 P
BP02002315	20	1/2"	25 P
BP02002310	20	3/4"	25 P

Drip Lines - dikwandig

20mm, No-Drain

Andere afgifte op aanvraag



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI204720070	20	47	1,20	4	0,7	20	400
DI204730070	20	47	1,20	4	0,7	30	400
DI204740070	20	47	1,20	4	0,7	40	400
DI204720161	20	47	1,20	4	1,6	20	400
DI204730161	20	47	1,20	4	1,6	30	400
DI204740161	20	47	1,20	4	1,6	40	400

Drip Line - dikwandig

20mm, Anti-Sifon

Andere afgifte op aanvraag



Art. Nr.	Ø	mil	mm	bar	l/h	cm	m/rol
DI204720071	20	47	1,20	4	0,7	20	400
DI204730071	20	47	1,20	4	0,7	30	400
DI204740071	20	47	1,20	4	0,7	40	400
DI204720160	20	47	1,20	4	1,6	20	400
DI204730160	20	47	1,20	4	1,6	30	400
DI204740162	20	47	1,20	4	1,6	40	400

Tule connector

Voor drip lines



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BP01603315	16	100 P - 1600 B
BP02003315	20	50 P - 1000 B

Tule adapter

Voor drip lines

Buitendraad

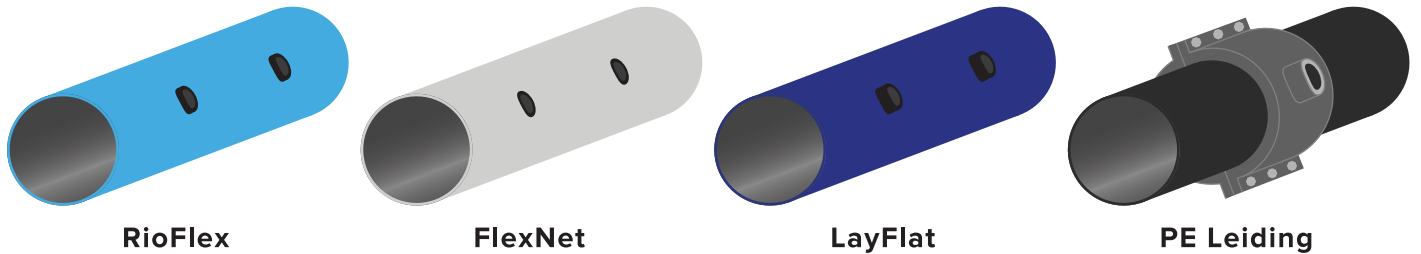


Art. Nr.	Ø	Aansluiting	Verpakking
BP01603305	16	1/2"	100 P -1100 B
BP01603310	16	3/4"	100 P -800 B
BP02003305	20	1/2"	100 P -800 B
BP02003310	20	3/4"	100 P -700 B

VERDEELLEIDINGEN

DE MOGELIJKHEDEN

Verdeelleidingen komen in verschillende soorten. Zo zijn er verdeelleidingen met geprefabriceerde aansluitingen op 50cm zoals de Flexnet of RioFlex slang. Een andere veelvoorkomende variant is de een platte LayFlat waarin door de klant aansluitingen worden gemonteerd. Dit is tevens verreweg de meestvoorkomende variant in Europa. De laatste optie, de PE leiding, wordt voornamelijk gebruikt in de vollegrond boomkwekerij. Op de PE leiding wordt een klemzadel gemonteerd met een 1/2" of 3/4" binnendraadse aansluiting of er wordt direct een afsluiter met grommet rubber in een gaatje in de PE leiding gestoken. Door de robuustheid van deze leiding kan deze de lange teelten eenvoudig doorstaan.



Type startkoppelingen

De meeste verdeelleidingen hebben een 1/2" binnendraadse aansluiting waarin een startconnector of adapter wordt gedraaid. Hierin zijn verschillende soorten beschikbaar. Bij verdeelleidingen met de aansluiting aan de zijkant van de slang worden vaak rechte of Y-adapters gebruikt. Als de aansluiting bovenop de verdeelleiding zit kunnen er haakse of T-adapters worden gebruikt. Ook zijn er afsluiters beschikbaar die direct in de verdeelleiding kunnen worden gedraaid.

Mocht de verdeelleiding verder weg liggen van het te irrigeren perceel is het soms wenselijk om een stukje blinde PE slang tussen de verdeelleiding en het te irrigeren perceel te plaatsen. Hiervoor zijn ook weer speciale adapters beschikbaar. Hieronder vindt u onze range:

Startkoppeling voor RioFlex en layflat slang 1/2" binnendraad



Startkoppelingen 1/2" voor drip tape t/m 15 mil wanddikte



Startkoppelingen 1/2" voor drip lines 40 t/m 47 mil wanddikte



Startkoppeling 16mm PE voor drip tape t/m 15 mil wanddikte



**OOK DIRECT IN EEN
PE BUIS TE MONTEREN**

Netafim FlexNet

Verdeelleiding
Met geïntegreerde aansluitingen



Art. Nr.	Ø	Conn.	cm	bar	Lengte
DF0201505	2"	½	50	2,5	50m
DF0300752	3"	½	50	2,0	50m
DF0401505	4"	½	50	1,7	50m
DF0601505	6"	½	50	1,4	50m

Rivulis H6000

Verdeelleiding
Met geïntegreerde aansluitingen



Art. Nr.	Ø	Conn.	cm	Bar	Lengte
DF0300753	3"	½	50	1,8	50m

RioFlex

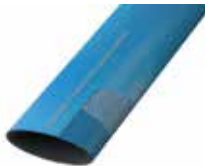
Verdeelleiding
Met geïntegreerde aansluitingen



Art. Nr.	Ø	Conn.	cm	bar	Lengte
Op aanvraag	2"	½	50	4	100m
Op aanvraag	3"	½	50	4	100m
Op aanvraag	4"	½	50	3,5	100m
Op aanvraag	6"	½	50	2,5	50m

RioFlex

Aanvoer of verdeelleiding
Regular



Art. Nr.	Ø	bar	Lengte
DF0200502	2"	4	100m
DF0301002	3"	4	100m
DF0401001	4"	3,5	100m
DF0501001	5"	2,5	100m
DF0601001	6"	2,0	100m

RioFlex HP

Aanvoer of verdeelleiding
High Pressure



Art. Nr.	Ø	bar	Lengte
DF0200503	2"	4	100m
DF0301002	3"	4	100m

Oroflex

Aanvoerleiding hoge druk



Art. Nr.	Ø	bar	Lengte
DF0302010	3"	10	50m
DF0402010	4"	12	50m
DF0502010	5"	12	50m
DF0602010	6"	12	50m

Layflat RYLAQUA

Aanvoer- of verdeelleiding



Art. Nr.	Ø	bar	Lengte
DF0302005	3"	5	100m
DF0402005	4"	4	50m
DF0502005	5"	3	50m
DF0602005	6"	3	50m

Ponstang

Voor layflat en RioFlex



Art. Nr.	+	kleur	Verpakking
DC1000116	16mm	rood	1 P - 36 B

Startconnector

Voor layflat en RioFlex



Binnendraad

Art. Nr.	+	Aansluiting	Verpakking
DC1000016	16mm	½"	100p - 500 B

Montagesleutel

Voor startconnector 16mm

LET OP! 2 stuks benodigd voor installatie!



Art. Nr.	+	Ø	Verpakking
DC1000101	16mm	12mm	1 P - 10 B

FlexNet connector

t.b.v. FlexNet



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC0303001	3"	1 P - 10 B
DC0404001	4"	1 P - 10 B

FlexNet adapter

t.b.v. FlexNet

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC0303002	3" x 3" bu.dr.	1 P - 15 B
DC0404002	4" x 4" bu.dr.	1 P - 10 B



Layfit Perla connector

Voor H6000, RioFlex & RYLAQUA



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202003	2"	10	1 P - 15 B
DC0303003	3"	10	1 P - 5 B
DC0404003	4"	10	1 P - 3 B

Layfit Perla adapter

Voor H6000, RioFlex & RYLAQUA

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202005	2" x 1½"	10	1 P - 24 B
DC0202006	2" x 2"	10	1 P - 24 B
DC0303005	3" x 2"	10	1 P - 8 B
DC0303004	3" x 3"	10	1 P - 8 B
DC0404004	4" x 3"	10	1 P - 6 B
DC0404005	4" x 4"	10	1 P - 6 B

Layfit Perla T-stuk

Voor H6000, RioFlex & RYLAQUA



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202010	2"	10	1 P - 8 B
DC0303010	3"	10	1 P - 5 B
DC0404010	4"	10	1 P - 4 B

Layfit Perla T-stuk

Voor H6000, RioFlex & RYLAQUA

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202011	2" x 2"	10	1 P - 10 B
DC0303011	3" x 3"	10	1 P - 3 B
DC0404011	4" x 3"	10	1 P - 6 B

Layfit Perla knie

Voor H6000, RioFlex & RYLAQUA



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202004	2" x 2"	10	1 P - 12 B
DC0303020	3" x 3"	10	1 P - 3 B
DC0404020	4" x 4"	10	1 P - 6 B

Layflat connector

Voor alle platte slang
let op! o-ring niet meegeleverd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0200011	2"	10	1 P - 80 B
DC0300011	3"	10	1 P - 35 B
DC0400011	4"	10	1 P - 15 B
DC0500011	5"	10	1 P - 8 B
DC0600011	6"	10	1 P - 6 B

Layflat adapter

Voor alle platte slang

Buitendraad
let op! o-ring niet meegeleverd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0020005	2" x 2"	10	1 P - 85 B
DC0030005	3" x 3"	10	1 P - 40 B
DC0040005	4" x 4"	10	1 P - 20 B
DC0050005	5" x 4"	10	1 P - 16 B
DC0060005	6" x 4"	10	1 P - 8 B

O-ring

Voor Layflat connector en adapter



Art. Nr.	Ø	Verpakking
DC0020007	2" x 2"	1 P - 10 P
DC0030007	3" x 3"	1 P - 10 P
DC0040007	4" x 4"	1 P - 10 P
DC0050007	5" x 4"	1 P - 10 P
DC0060007	6" x 4"	1 P - 10 P

Slangklem RVS

Voor Layflat connector en adapter



Art. Nr.	Ø (inch)	Ø (mm)	Verpakking
BB002000	2"	53	1 P - 100 B
BB003000	3"	78	1 P - 66 B
BB004000	4"	104	1 P - 44 B
BB005000	5"	130	1 P - 22 B
BB006000	6"	156	1 P - 11 B

PE sleutel

Voor Perla en BS16



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0202004	2" x 2"	10	1 P - 12 B
DC0303020	3" x 3"	10	1 P - 3 B
DC0404020	4" x 4"	10	1 P - 6 B

PE BUIZEN

IRRIGATIE



- ZOWEL BESCHIKBAAR
IN RECHTE LENGTES
ALS OP ROL

- OOK BESCHIKBAAR IN
WIT

- GROTE VOORRAAD



PE buis

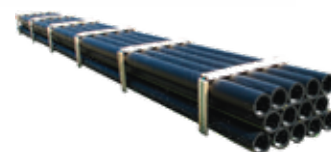
Op rol



Art. Nr.	Ø	bar	dikte	rol
BP0200025	20	10.0	2.0	100 m
BP0250035	25	10.0	2.3	100 m
BP0320035	32	10.0	3.0	100 m
BP0400015	40	10.0	3.7	100 m
BP0500015	50	10.0	4.6	100 m
BP0630005	63	8.0	3.0	100 m
BP0750010	75	8.0	3.6	100 m
BP0900015	90	8.0	4.3	100 m

PE buis

Rechte lengtes



Art. Nr.	Ø	bar	dikte	Lengte
BP0500000	50	8.0	3.7	10 m
BP0630010	63	8.0	4.7	10 m
BP0750015	75	8.0	5.6	10 m
BP0900010	90	8.0	6.7	10 m
BP1100010	110	10.0	10.0	10 m
BP1250010	125	10.0	11.4	10 m

PE buis wit

Op rol



Art. Nr.	Ø	bar	dikte	rol
BP0200020	20	4.0	1.5	100 m
BP0250000	25	4.0	1.7	100 m
BP0320030	32	3.8	2.4	100 m

PE hangclip



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BB042000	16	1 P - 1000 P
BB042001	20	1 P - 1000 P
BB042002	25	1 P - 500 P
BB042003	32	1 P - 500 P

KLEMKOPPELINGEN

BS16

IRRIGATIE



DRINKWATER



- 16 BAR WERKDRUK
- EENVOUDIGE INSTALLATIE DANKZIJ NBR 70SH A RUBBER AFDICHTRING
- KIWA GEKEURD
- GESCHIKT VOOR DRINKWATER
- UITGEBREIDE RANGE AAN FITTINGEN



OVER

Met een KIWA keurmerk en een werkdruk van 16 bar behoren BS16 klemkoppelingen bij de beste op de markt. BS16 koppelingen kunnen voor irrigatie en drinkwater doeleinden worden gebruikt, maar zijn ook geschikt voor vuilwater afvoer.

UNIEK

Dankzij de unieke gepatenteerde combinatie van het rubber en de blauwe afstandshouder biedt de BS16 koppeling een hoge mate van gebruiksgemak en waterdichtheid. De bijbehorende aluminium montagesleutels maken het correct aansluiten van grotere maten klemkoppelingen een eitje!

Klemkoppeling recht

BS16 - KIWA gekeurd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0251300	25	16	1 P - 160 B
BP0321300	32	16	1 P - 100 B
BP0401300	40	16	1 P - 40 B
BP0501300	50	16	1 P - 25 B
BP0631300	63	16	1 P - 15 B
BP0751300	75	16	1 P - 8 B
BP0901300	90	16	1 P - 5 B
BP1101300	110	16	1 P - 3 B

Klemkoppeling recht

BS16 - KIWA gekeurd

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0161305	16 x 1/2"	16	1 P - 450 B
BP0161310	16 x 3/4"	16	1 P - 360 B
BP0201305	20 x 1/2"	16	1 P - 280 B
BP0201310	20 x 3/4"	16	1 P - 280 B
BP0251305	25 x 1/2"	16	1 P - 200 B
BP0251310	25 x 3/4"	16	1 P - 200 B
BP0251315	25 x 1"	16	1 P - 200 B
BP0321305	32 x 1/2"	16	1 P - 120 B
BP0321310	32 x 3/4"	16	1 P - 120 B
BP0321315	32 x 1"	16	1 P - 120 B
BP0321320	32 x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BP0401305	40 x 1"	16	1 P - 60 B
BP0401310	40 x 1 1/4"	16	1 P - 60 B
BP0401315	40 x 1 1/2"	16	1 P - 55 B
BP0501305	50 x 1 1/4"	16	1 P - 35 B
BP0501310	50 x 1 1/2"	16	1 P - 35 B
BP0501315	50 x 2"	16	1 P - 35 B
BP0501305	63 x 1 1/4"	16	1 P - 35 B
BP0631310	63 x 1 1/2"	16	1 P - 24 B
BP0631315	63 x 2"	16	1 P - 24 B
BP0631320	63 x 2 1/2"	16	1 P - 20 B
BP0751305	75 x 2"	16	1 P - 15 B
BP0751310	75 x 2 1/2"	16	1 P - 15 B
BP0751315	75 x 3"	16	1 P - 12 B
BP0901305	90 x 2"	16	1 P - 8 B
BP0901310	90 x 2 1/2"	16	1 P - 8 B
BP0901315	90 x 3"	16	1 P - 8 B
BP0901320	90 x 4"	16	1 P - 8 B
BP1101305	110 x 2"	16	1 P - 6 B
BP1101315	110 x 3"	16	1 P - 6 B
BP1101320	110 x 4"	16	1 P - 6 B

Klemkoppeling verloop

BS16 - KIWA gekeurd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201325	20 x 16	16	1 P - 180 B
BP0251335	25 x 20	16	1 P - 120 B
BP0321345	32 x 25	16	1 P - 80 B
BP0401335	40 x 32	16	1 P - 40 B
BP0501335	50 x 40	16	1 P - 30 B
BP0631345	63 x 50	16	1 P - 15 B
BP0751335	75 x 63	16	1 P - 8 B
BP0901345	90 x 75	16	1 P - 6 B
BP1101345	110 x 90	16	1 P - 3 B

Klemkoppeling recht

BS16 - KIWA gekeurd

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201315	20 x 1/2"	16	20 P - 280 B
BP0201320	20 x 3/4"	16	20 P - 280 B
BP0251320	25 x 1/2"	16	1 P - 200 B
BP0251325	25 x 3/4"	16	1 P - 200 B
BP0251330	25 x 1"	16	1 P - 200 B
BP0321325	32 x 1/2"	16	1 P - 120 B
BP0321330	32 x 3/4"	16	1 P - 120 B
BP0321335	32 x 1"	16	1 P - 120 B
BP0321340	32 x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BP0401320	40 x 1"	16	1 P - 60 B
BP0401325	40 x 1 1/4"	16	1 P - 60 B
BP0401330	40 x 1 1/2"	16	1 P - 55 B
BP0501320	50 x 1 1/4"	16	1 P - 35 B
BP0501325	50 x 1 1/2"	16	1 P - 35 B
BP0501330	50 x 2"	16	1 P - 35 B
BP0631330	63 x 1 1/2"	16	1 P - 24 B
BP0631335	63 x 2"	16	1 P - 24 B
BP0631340	63 x 2 1/2"	16	1 P - 20 B
BP0751320	75 x 2"	10	1 P - 15 B
BP0751325	75 x 2 1/2"	10	1 P - 15 B
BP0751330	75 x 3"	10	1 P - 12 B
BP0901325	90 x 2"	10	1 P - 8 B
BP0901330	90 x 2 1/2"	10	1 P - 8 B
BP0901335	90 x 3"	10	1 P - 8 B
BP0901340	90 x 4"	10	1 P - 8 B
BP1101325	110 x 2"	10	1 P - 6 B
BP1101335	110 x 3"	10	1 P - 6 B
BP1101340	110 x 4"	10	1 P - 6 B

Klemkoppeling knie

BS16 - KIWA gekeurd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0251100	25	16	1 P - 160 B
BP0321100	32	16	1 P - 100 B
BP0401100	40	16	1 P - 40 B
BP0501100	50	16	1 P - 25 B
BP0631100	63	16	1 P - 15 B
BP0751100	75	16	1 P - 8 B
BP0901100	90	16	1 P - 5 B
BP1101100	110	16	1 P - 3 B

Klemkoppeling knie

BS16 - KIWA gekeurd

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201105	20 x 1/2"	16	1 P - 200 B
BP0201110	20 x 3/4"	16	1 P - 200 B
BP0251105	25 x 1/2"	16	1 P - 150 B
BP0251110	25 x 3/4"	16	1 P - 150 B
BP0251115	25 x 1"	16	1 P - 130 B
BP0321105	32 x 1/2"	16	1 P - 90 B
BP0321110	32 x 3/4"	16	1 P - 90 B
BP0321115	32 x 1"	16	1 P - 90 B
BP0321120	32 x 1 1/4"	16	1 P - 80 B
BP0401105	40 x 1"	16	1 P - 45 B
BP0401110	40 x 1 1/4"	16	1 P - 45 B
BP0401115	40 x 1 1/2"	16	1 P - 40 B
BP0501105	50 x 1 1/4"	16	1 P - 30 B
BP0501110	50 x 1 1/2"	16	1 P - 30 B
BP0501115	50 x 2"	16	1 P - 25 B
BP0631110	63 x 1 1/2"	16	1 P - 17 B
BP0631115	63 x 2"	16	1 P - 17 B
BP0631120	63 x 2 1/2"	10	1 P - 15 B
BP0751105	75 x 2 1/2"	10	1 P - 10 B
BP0751110	75 x 3"	10	1 P - 10 B
BP0901105	90 x 3"	10	1 P - 5 B
BP0901110	90 x 4"	10	1 P - 4 B
BP1101105	110 x 4"	10	1 P - 3 B

Klemkoppeling knie

BS16 - KIWA gekeurd

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201115	20 x 1/2"	16	1 P - 200 B
BP0201120	20 x 3/4"	16	1 P - 200 B
BP0251125	25 x 1/2"	16	1 P - 150 B
BP0251125	25 x 3/4"	16	1 P - 150 B
BP0251130	25 x 1"	16	1 P - 130 B
BP0321125	32 x 1/2"	16	1 P - 90 B
BP0321130	32 x 3/4"	16	1 P - 90 B
BP0321135	32 x 1"	16	1 P - 90 B
BP0321140	32 x 1 1/4"	16	1 P - 80 B
BP0401120	40 x 1"	16	1 P - 45 B
BP0401125	40 x 1 1/4"	16	1 P - 45 B
BP0401130	40 x 1 1/2"	16	1 P - 40 B
BP0501120	50 x 1 1/4"	16	1 P - 30 B
BP0501125	50 x 1 1/2"	16	1 P - 30 B
BP0501130	50 x 2"	16	1 P - 25 B
BP0631130	63 x 1 1/2"	16	1 P - 17 B
BP0631135	63 x 2"	16	1 P - 17 B
BP0631140	63 x 2 1/2"	16	1 P - 15 B
BP0751115	75 x 2 1/2"	16	1 P - 10 B
BP0751120	75 x 3"	16	1 P - 10 B
BP0901115	90 x 3"	16	1 P - 5 B
BP0901120	90 x 4"	16	1 P - 5 B
BP1101110	110 x 4"	16	1 P - 3 B

Klemkoppeling eindkoppeling

BS16 - KIWA gekeurd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201500	20	16	1 P - 280 B
BP0251500	25	16	1 P - 200 B
BP0321500	32	16	1 P - 120 B
BP0401500	40	16	1 P - 60 B
BP0501500	50	16	1 P - 40 B
BP0631500	63	16	1 P - 24 B
BP0751500	75	16	1 P - 15 B
BP0901500	90	16	1 P - 9 B
BP1101500	110	16	1 P - 6 B

Klemkoppeling T-koppeling

BS16 - KIWA gekeurd



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201200	20	16	1 P - 80 B
BP0251200	25	16	1 P - 60 B
BP0321200	32	16	1 P - 30 B
BP0401200	40	16	1 P - 20 B
BP0501200	50	16	1 P - 12 B
BP0631200	63	16	1 P - 8 B
BP0751200	75	10	1 P - 4 B
BP0901200	90	10	1 P - 5 B
BP1101200	110	10	1 P - 4 B

Klemkoppeling T-koppeling

BS16 - KIWA gekeurd

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201220	20 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BP0201225	20 x 3/4"	16	1 P - 100 B
BP0251225	25 x 1/2"	16	1 P - 80 B
BP0251230	25 x 3/4"	16	1 P - 80 B
BP0251235	25 x 1"	16	1 P - 80 B
BP0321230	32 x 1/2"	16	1 P - 50 B
BP0321235	32 x 3/4"	16	1 P - 50 B
BP0321240	32 x 1"	16	1 P - 50 B
BP0321245	32 x 1 1/4"	16	1 P - 40 B
BP0401225	40 x 1"	16	1 P - 28 B
BP0401230	40 x 1 1/4"	16	1 P - 28 B
BP0401235	40 x 1 1/2"	16	1 P - 25 B
BP0501225	50 x 1 1/4"	16	1 P - 18 B
BP0501230	50 x 1 1/2"	16	1 P - 18 B
BP0501235	50 x 2"	16	1 P - 15 B
BP0631235	63 x 1 1/2"	16	1 P - 10 B
BP0631240	63 x 2"	16	1 P - 10 B
BP0631245	63 x 2 1/2"	10	1 P - 10 B
BP0751220	75 x 2"	10	1 P - 6 B
BP0751225	75 x 2 1/2"	10	1 P - 6 B
BP0751230	75 x 3"	10	1 P - 4 B
BP0901215	90 x 2 1/2"	10	1 P - 3 B
BP0901220	90 x 3"	10	1 P - 3 B
BP1101215	110 x 3"	10	1 P - 6 B
BP1101220	110 x 4"	10	1 P - 6 B

Klemkoppeling T-koppeling

BS16 - KIWA gekeurd

Verlopend



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201200	20 x 16	16	1 P - 80 B
BP0251200	25 x 20	16	1 P - 60 B
BP0321200	32 x 25	16	1 P - 40 B
BP0401200	40 x 32	16	1 P - 21 B
BP0501200	50 x 40	16	1 P - 14 B
BP0631200	63 x 50	16	1 P - 8 B
BP0751200	75 x 63	16	1 P - 4 B
BP0901200	90 x 75	10	1 P - 5 B
BP1101200	110 x 90	10	1 P - 4 B

Klemkoppeling T-koppeling

BS16 - KIWA gekeurd

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0201210	20 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BP0201215	20 x 3/4"	16	1 P - 100 B
BP0251210	25 x 1/2"	16	1 P - 80 B
BP0251215	25 x 3/4"	16	1 P - 80 B
BP0251220	25 x 1"	16	1 P - 70 B
BP0321210	32 x 1/2"	16	1 P - 50 B
BP0321215	32 x 3/4"	16	1 P - 50 B
BP0321220	32 x 1"	16	1 P - 50 B
BP0321225	32 x 1 1/4"	16	1 P - 40 B
BP0401210	40 x 1"	16	1 P - 28 B
BP0401215	40 x 1 1/4"	16	1 P - 28 B
BP0401220	40 x 1 1/2"	16	1 P - 25 B
BP0501210	50 x 1 1/4"	16	1 P - 18 B
BP0501215	50 x 1 1/2"	16	1 P - 18 B
BP0501220	50 x 2"	16	1 P - 15 B
BP0631215	63 x 1 1/2"	16	1 P - 10 B
BP0631220	63 x 2"	16	1 P - 10 B
BP0631225	63 x 2 1/2"	16	1 P - 10 B
BP0751210	75 x 2 1/2"	10	1 P - 6 B
BP0751215	75 x 3"	10	1 P - 4 B
BP0901210	90 x 3"	10	1 P - 7 B
BP1101210	110 x 4"	10	1 P - 5 B

PE sleutel

Voor Perla en BS16



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BP028001	16-40mm	1 P
BP028002	40-63mm	1 P
BP028003	75-110mm	1 P

SPIEGELLAS HULPSTUKKEN

IRRIGATIE



DRINKWATER



- GESCHIKT VOOR
IRRIGATIE EN
DRINKWATER

- KIWA GEKEURD

- VAN 50 TOT 160MM
STANDAARD OP
VOORRAAD

- ZEER ROBUUST

- OOK VERKRIJGBAAR IN
SDR 11 UITVOERING



OVER

Als er installaties worden aangelegd waarbij er veel koppelingen moeten worden gemaakt tussen PE leidingen, kan het soms voordelig zijn om in plaats van klemkoppelingen, laskoppelingen te gebruiken. Bij deze techniek worden de PE buis en het hulpstuk versmolten om vervolgens onder druk tegen elkaar geperst te worden. Bij het afkoelen stolt het PE samen tot één stevige verbinding.

Standaard zijn spiegelglas hulpstukken uitgevoerd in PN10 drukklasse en gemaakt van PE100. Op aanvraag zijn hulpstukken met een PN16 (SDR 11) drukklasse verkrijgbaar.

Spiegellas Knie 90°

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0500100	50	10	1 P - 46 B
BP0630100	63	10	1 P - 70 B
BP0750100	75	10	1 P - 32 B
BP0900100	90	10	1 P - 24 B
BP1100100	110	10	1 P - 22 B
BP1250100	125	10	1 P - 15 B
BP1600100	160	10	1 P - 8 B

Spiegellas Knie 45°

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0500105	50	10	1 P - 46 B
BP0630105	63	10	1 P - 62 B
BP0750105	75	10	1 P - 60 B
BP0900105	90	10	1 P - 22 B
BP1100105	110	10	1 P - 12 B
BP1250105	125	10	1 P - 7 B
BP1600105	160	10	1 P - 6 B

Spiegellas T-stuk

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0500200	50	10	1 P - 30 B
BP0630200	63	10	1 P - 44 B
BP0750200	75	10	1 P - 28 B
BP0900200	90	10	1 P - 16 B
BP1100200	110	10	1 P - 7 B
BP1250200	125	10	1 P - 5 B
BP1600200	160	10	1 P - 1 B

Eindkap

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0500500	50	10	1 P - 76 B
BP0630500	63	10	1 P - 54 B
BP0750500	75	10	1 P - 32 B
BP0900500	90	10	1 P - 45 B
BP1100500	110	10	1 P - 36 B
BP1250500	125	10	1 P - 33 B
BP1600500	160	10	1 P - 76 B

Spiegellas verloop

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0630300	63 x 50	10	1 P - 50 B
BP0750300	75 x 63	10	1 P - 30 B
BP0900300	90 x 75	10	1 P - 36 B
BP1100300	110 x 75	10	1 P - 45 B
BP1100305	110 x 90	10	1 P - 30 B
BP1250300	125 x 75	10	1 P - 26 B
BP1250305	125 x 90	10	1 P - 26 B
BP1250310	125 x 110	10	1 P - 24 B
BP1600300	160 x 90	10	1 P - 16 B
BP1600305	160 x 110	10	1 P - 16 B
BP1600310	160 x 125	10	1 P - 16 B

Spiegellas Kraagbus

SDR 17 - PE 100

SDR 11 op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BP0500400	50	10	1 P - 100 B
BP0630400	63	10	1 P - 60 B
BP0750400	75	10	1 P - 40 B
BP0900400	90	10	1 P - 30 B
BP1100400	110	10	1 P - 24 B
BP1250400	125	10	1 P - 20 B
BP1600400	160	10	1 P - 12 B

Flens

Staal met PP coating



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BP0500405	50	1 P
BP0630405	63	1 P
BP0750405	75	1 P
BP0900405	90	1 P
BP1100405	110	1 P
BP1250405	125	1 P
BP1600405	160	1 P

KLEMZADELS

RVS 304

IRRIGATIE



DRINKWATER



- UITGEVOERD MET RVS BOUTEN, RINGEN EN MOEREN
- MET ANTI-SLIP PLAAT
- GESCHIKT VOOR IRRIGATIE EN DRINKWATER
- ROBUUST
- KIWA GEKEURD
- 16 BAR WERKDRUK



OVER

Klemzadels zijn de oplossing als het plaatsen van een T-stuk niet mogelijk is of niet passend is. Doordat het klemzadel achteraf op een bestaande leiding kan worden geplaatst biedt een klemzadel de oplossing. Het 304 klemzadel is zoals de naam al suggereert uitgevoerd met RVS 304 bouten, ringen en moeren. De anti-slip plaat zorgt ervoor dat het klemzadel altijd in de juiste oriëntatie blijft zitten, ook als het zadel ondergronds wordt toegepast. Met een werkdruk tot wel 16 bar kan het 304 klemzadel de zwaarste omstandigheden aan!

Klemzadel 304

Uitgevoerd met RVS

bouten, ringen en moeren



Art. Nr.	Ø (mm)	Ø	bar	Verpakking
BP0251600	25	½"	16	1 P - 180 B
BP0251605	25	¾"	16	1 P - 180 B
BP0321600	32	½"	16	1 P - 150 B
BP0321605	32	¾"	16	1 P - 150 B
BP0401610	40	½"	16	1 P - 100 B
BP0401615	40	¾"	16	1 P - 100 B
BP0501605	50	½"	16	1 P - 80 B
BP0501610	50	¾"	16	1 P - 80 B
BP0501600	50	1"	16	1 P - 80 B
BP0631615	63	½"	16	1 P - 50 B
BP0631620	63	¾"	16	1 P - 50 B
BP0631600	63	1"	16	1 P - 50 B
BP0631610	63	1½"	16	1 P - 40 B
BP0751615	75	½"	16	1 P - 40 B
BP0751620	75	¾"	16	1 P - 40 B
BP0751600	75	1"	16	1 P - 40 B
BP0751610	75	1½"	16	1 P - 35 B
BP0901625	90	½"	16	1 P - 30 B
BP0901630	90	¾"	16	1 P - 30 B
BP0901600	90	1"	16	1 P - 30 B
BP0901610	90	1½"	16	1 P - 25 B
BP0901620	90	2"	16	1 P - 25 B
BP1101605	110	¾"	16	1 P - 20 B
BP1101600	110	1"	16	1 P - 20 B
BP1101610	110	1½"	16	1 P - 15 B
BP1101620	110	2"	16	1 P - 15 B
BP1101630	110	3"	10	1 P - 10 B
BP1251605	125	¾"	16	1 P - 18 B
BP1251600	125	1"	16	1 P - 18 B
BP1251620	125	2"	16	1 P - 14 B
BP1251630	125	3"	10	1 P - 14 B
BP1601600	160	1"	16	1 P - 10 B
BP1601620	160	2"	16	1 P - 10 B
BP1601630	160	3"	10	1 P - 8 B



PVC BUIZEN

IRRIGATIE



BESCHIKBAAR

- 7.5, 10 EN 16 BAR DRUKKLASSE
- PVC OVERMAATSE BUIS
- PVC GEPERFOREERDE BUIS
- PVC BUIS MET MANCHETVERBINDING



PVC buis

7,5 bar, lijmtromp

Art. Nr.	Ø	bar	dikte	lengte
BV0250005	25	7.5	1.25	5 m
BV0320005	32	10.0	1.8	5 m
BV0400010	40	7.5	1.8	5 m
BV0500010	50	7.5	2.0	5 m
BV0630010	63	7.5	2.0	5 m
BV0750010	75	7.5	2.2	5 m
BV0900010	90	7.5	2.7	5 m
BV1100010	110	7.5	3.3	5 m
BV1250010	125	7.5	3.7	5 m

PVC buis

10 bar, lijmtromp

Art. Nr.	Ø	bar	dikte	lengte
BV0320005	32	10.0	1.8	5 m
BV0400005	40	10.0	2.0	5 m
BV0500015	50	10.0	2.4	5 m
BV0750015	75	10.0	2.9	5 m
BV0900015	90	10.0	3.5	5 m
BV1100015	110	10.0	4.2	5 m
BV1250015	125	10.0	4.8	5 m

PVC buis

16 bar, ongetrompt

Art. Nr.	Ø	Bar	dikte	lengte
BV009003	25	16.0	3.0	5 m
BV0320010	32	16.0	2.4	5 m
BV0400015	40	16.0	3.0	5 m
BV0500005	50	16.0	3.7	5 m
BV0630005	63	16.0	3.8	5 m
BV0750005	75	16.0	4.5	5 m
BV0900005	90	16.0	5.4	5 m
BV1100005	110	16.0	6.6	5 m
BV1250005	125	16.0	7.4	5 m

PVC buis

10 bar, manchetverbinding

Art. Nr.	Ø	bar	dikte	lengte
BV1100025	110	10.0	4.2	6 m
BV1250025	125	10.0	4.8	6 m
BV1600020	160	10.0	6.2	6 m

PVC buis

16 bar, manchetverbinding

Art. Nr.	Ø	bar	dikte	lengte
BV1100030	110	16.0	6.6	6 m
BV1250030	125	16.0	7.4	6 m
BV1600025	160	16.0	9.5	6 m

PVC buis

16 bar, Overmaats

Art. Nr.	Ø	bar	dikte	lengte
BV0320030	32 x 36	16.0	4.0	5 m
BV0400020	40 x 44	16.0	4.0	5 m
BV0500020	50 x 54	16.0	4.0	5 m

PVC buis

Geperforeerd

Art. Nr.	Ø	sleuf	lengte
BV0500025	50	1 mm	5 m
BV0630020	63	2 mm	5 m
BV0750020	75	2 mm	5 m
BV0900020	90	2 mm	5 m
BV1100020	110	2 mm	5 m
BV1250015	125	3 mm	5 m

PVC HULPSTUKKEN VAN DE LANDE

IRRIGATIE



- WERELDLEIDENDE KWALITEITSEISEN
- BREED ASSORTIMENT
- ROBUUST
- STANDAARD VAN 20 TOT 125MM OP VOORRAAD
- KLEINERE EN GROTERE MATEN OP AANVRAAG
- WIT PVC LEVERBAAR OP AANVRAAG



OVER

Met ruim 60 jaar aan ervaring in het produceren van PVC hulpstukken behoren de hulpstukken van Van de Lande (VDL) tot de beste op de wereldmarkt. De uitstekende kwaliteit van VDL hulpstukken zorgt ervoor dat niet alleen in Nederland, maar ook ver daarbuiten de leidende fabrikant is van PVC hulpstukken. Mede door deze hoge kwaliteitseis kiest HortiGreen voor VDL. Het uitgebreide assortiment van VDL maakt dat u uw hele installatie kan voorzien van hulpstukken van hetzelfde merk. Van knie tot vlinderklep, grijs of wit pvc, HortiGreen biedt het u aan!

PVC Sok

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200305	20	16	1 P - 300 B
BV0250305	25	16	1 P - 200 B
BV0320305	32	16	1 P - 300 B
BV0400305	40	16	1 P - 200 B
BV0500305	50	16	1 P - 200 B
BV0630305	63	16	1 P - 100 B
BV0750305	75	16	1 P - 65 B
BV0900305	90	16	1 P - 36 B
BV1100305	110	16	1 P - 24 B
BV1250305	125	16	1 P - 12 B

PVC T-stuk 90°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200205	20	16	1 P - 100 B
BV0250205	25	16	1 P - 250 B
BV0320205	32	16	1 P - 225 B
BV0400205	40	16	1 P - 125 B
BV0500205	50	16	1 P - 75 B
BV0630205	63	16	1 P - 38 B
BV0750215	75	16	1 P - 24 B
BV0900210	90	16	1 P - 14 B
BV1100205	110	16	1 P - 7 B
BV1250205	125	16	1 P - 4 B

PVC knie 90°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200105	20	16	1 P - 200 B
BV0250110	25	16	1 P - 350 B
BV0320130	32	16	1 P - 250 B
BV0400115	40	16	1 P - 175 B
BV0500140	50	16	1 P - 100 B
BV0630115	63	16	1 P - 50 B
BV0750115	75	16	1 P - 30 B
BV0900115	90	16	1 P - 17 B
BV1100115	110	16	1 P - 12 B
BV1250115	125	16	1 P - 6 B

PVC T-stuk 45°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200210	20	16	1 P - 150 B
BV0250225	25	16	1 P - 150 B
BV0320210	32	16	1 P - 100 B
BV0400250	40	16	1 P - 75 B
BV0500210	50	16	1 P - 40 B
BV0630210	63	10	1 P - 30 B
BV0750220	75	10	1 P - 16 B
BV0900215	90	10	1 P - 9 B
BV1100210	110	10	1 P - 3 B
BV1250210	125	10	1 P - 3 B

PVC knie 45°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200110	20	16	1 P - 150 B
BV0250115	25	16	1 P - 150 B
BV0320135	32	16	1 P - 300 B
BV0400120	40	16	1 P - 150 B
BV0500120	50	16	1 P - 75 B
BV0630120	63	16	1 P - 65 B
BV0750120	75	16	1 P - 35 B
BV0900120	90	16	1 P - 24 B
BV1100120	110	16	1 P - 12 B
BV1250110	125	16	1 P - 6 B

PVC T-stuk 90° verlopend

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0500220	50 x 32	16	1 P - 90 B
BV0500225	50 x 40	16	1 P - 90 B
BV0630220	63 x 32	16	1 P - 50 B
BV0630230	63 x 50	16	1 P - 40 B
BV0750225	75 x 32	16	1 P - 30 B
BV0750235	75 x 50	16	1 P - 28 B
BV0900220	90 x 32	16	1 P - 17 B
BV0900225	90 x 50	16	1 P - 17 B
BV1100215	110 x 32	16	1 P - 9 B
BV1100240	110 x 90	16	1 P - 8 B

PVC bocht 90°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0320105	32	10	1 P - 350 B
BV0400105	40	10	1 P - 200 B
BV0500105	50	10	1 P - 100 B
BV0630105	63	10	1 P - 60 B
BV0750105	75	10	1 P - 35 B
BV0900105	90	10	1 P - 20 B
BV1100105	110	12,5	1 P - 10 B
BV1250105	125	12,5	1 P - 8 B

PVC bocht 45°

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0320110	32	10	1 P - 300 B
BV0400110	40	10	1 P - 150 B
BV0500110	50	10	1 P - 150 B
BV0630110	63	10	1 P - 90 B
BV0750110	75	10	1 P - 50 B
BV0900110	90	10	1 P - 30 B
BV1100110	110	12,5	1 P - 15 B
BV1250110	125	12,5	1 P - 10 B

PVC lijkring

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0250815	25 x 20	16	1 P - 250 B
BV0320810	32 x 20	16	1 P - 250 B
BV0320815	32 x 25	16	1 P - 250 B
BV0400815	40 x 25	16	1 P - 200 B
BV0400820	40 x 32	16	1 P - 200 B
BV0500815	50 x 32	16	1 P - 200 B
BV0500820	50 x 40	16	1 P - 200 B
BV0630815	63 x 40	16	1 P - 200 B
BV0630820	63 x 50	16	1 P - 200 B
BV0750815	75 x 50	16	1 P - 100 B
BV0750820	75 x 63	16	1 P - 100 B
BV0900810	90 x 63	16	1 P - 50 B
BV0900815	90 x 75	16	1 P - 50 B
BV1100805	110 x 75	16	1 P - 25 B
BV1100820	110 x 90	16	1 P - 25 B
BV1250810	125 x 90	16	1 P - 24 B
BV1250815	125 x 110	16	1 P - 24 B

PVC lijkring

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200820	20 x 1/4"	16	1 P - 250 B
BV0200825	20 x 3/8"	16	1 P - 250 B
BV0250820	25 x 3/8"	16	1 P - 250 B
BV0250825	25 x 1/2"	16	1 P - 250 B
BV0320820	32 x 1/2"	16	1 P - 250 B
BV0320825	32 x 3/4"	16	1 P - 250 B
BV0400825	40 x 3/4"	16	1 P - 100 B
BV0400835	40 x 1"	16	1 P - 100 B
BV0500835	50 x 1"	16	1 P - 100 B
BV0500840	50 x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BV0630825	63 x 1"	16	1 P - 100 B
BV0630830	63 x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BV0630835	63 x 1 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0750830	75 x 1 1/2"	16	1 P - 50 B
BV0750835	75 x 2"	16	1 P - 50 B
BV0900820	75/90 x 2"	16	1 P - 50 B
BV0900830	75/90 x 3"	10	1 P - 50 B
BV0900825	90 x 2 1/2"	16	1 P - 50 B
BV1100825	90/110 x 2"	16	1 P - 25 B
BV1100830	90/110 x 2 1/2"	16	1 P - 25 B
BV1100835	110 x 3"	16	1 P - 25 B
BV1100840	110 x 4"	10	1 P - 25 B
BV1250820	125 x 3"	10	1 P - 25 B
BV1250825	125 x 4"	10	1 P - 25 B

PVC draadeind (uit buis)

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
DC0750705	75 x 1 1/4"	10	1 P - 75 B
DC0750710	75 x 1 1/2"	10	1 P - 75 B
BV0750730	75 x 2"	16	1 P - 75 B
BV0750735	75 x 2 1/2"	16	1 P - 80 B
BV0750740	75/90 x 3"	16	1 P - 65 B
BV0900720	90 x 2"	10	1 P - 45 B
BV0900725	90 x 2 1/2"	16	1 P - 55 B
BV0900730	90 x 3"	16	1 P - 36 B
BV1100705	110 x 2 1/2"	10	1 P - 24 B
BV1250705	125 x 3"	16	1 P - 24 B
BV1250710	125 x 4"	16	1 P - 24 B

PVC draadeind (8-kant)

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200710	20 x 1/2"	16	1 P - 250 B
BV0250705	25/32 x 1/2"	16	1 P - 300 B
BV0250710	25/32 x 3/4"	16	1 P - 300 B
BV0250715	25/32 x 1"	16	1 P - 300 B
BV0320710	32/40 x 1/2"	16	1 P - 300 B
BV0320715	32/40 x 3/4"	16	1 P - 300 B
BV0320720	32/40 x 1"	16	1 P - 300 B
BV0320725	32/40 x 1 1/4"	16	1 P - 300 B
BV0400705	40/50 x 3/4"	16	1 P - 225 B
BV0400710	40/50 x 1"	16	1 P - 225 B
BV0400715	40/50 x 1 1/4"	16	1 P - 200 B
BV0400720	40/50 x 1 1/2"	16	1 P - 175 B
BV0500705	50/63 x 1"	16	1 P - 150 B
BV0500710	50/63 x 1 1/4"	16	1 P - 150 B
BV0500715	50/63 x 1 1/2"	16	1 P - 150 B
BV0500720	50/63 x 2"	16	1 P - 150 B
BV0630705	63/75 x 1 1/4"	16	1 P - 80 B
BV0630710	63/75 x 1 1/2"	16	1 P - 80 B
BV0630715	63/75 x 2"	16	1 P - 80 B
BV0630720	63/75 x 2 1/2"	16	1 P - 90 B
BV0750715	75/90 x 2"	16	1 P - 48 B
BV0750720	75/90 x 2 1/2"	16	1 P - 48 B
BV0750725	75/90 x 3"	16	1 P - 48 B
BV0900705	90/110 x 2 1/2"	16	1 P - 27 B
BV0900710	90/110 x 3"	16	1 P - 27 B
BV0900715	90/110 x 4"	16	1 P - 27 B
BV1100710	110 x 3"	16	1 P - 20 B
BV1100715	110 x 4"	16	1 P - 18 B

PVC draadnippel

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BVI0380705	3/8"	16	1 P - 100 B
BVI0120705	1/2"	16	1 P - 100 B
BVI0340705	3/4"	16	1 P - 100 B
BVI1000705	1"	16	1 P - 100 B
BVI1140705	1 1/4"	16	1 P - 100 B
BVI1120705	1 1/2"	16	1 P - 100 B
BVI2000705	2"	16	1 P - 100 B
BVI2120705	2 1/2"	16	1 P - 25 B
BVI3000705	3"	16	1 P - 10 B
BVI4000705	4"	16	1 P - 10 B

PVC draadnippel verloop

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BVI0380725	1/2" x 3/8"	16	1 P - 100 B
BVI0340720	3/4" x 1/2"	16	1 P - 100 B
BVI1000720	1" x 3/4"	16	1 P - 100 B
BVI1140720	1 1/4" x 1"	16	1 P - 100 B
BVI1120720	1 1/2" x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BVI2000720	2" x 1 1/2"	16	1 P - 100 B

PVC draadsok lijm x draad

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200320	20 x 3/8"	16	1 P - 100 B
BV0200325	20 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0250320	25 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0250325	25 x 3/4"	16	1 P - 100 B
BV0320835	32 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0320840	32 x 3/4"	16	1 P - 100 B
BV0320845	32 x 1"	16	1 P - 100 B
BV0400325	40 x 1"	16	1 P - 200 B
BV0400330	40 x 1 1/4"	16	1 P - 200 B
BV0500340	50 x 1 1/4"	16	1 P - 100 B
BV0500345	50 x 1 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0630330	63 x 1 1/2"	16	1 P - 50 B
BV0630335	63 x 2"	16	1 P - 50 B
BV0750320	75 x 2"	10	1 P - 25 B
BV0750325	75 x 2 1/2"	16	1 P - 25 B
BV0900325	90 x 3"	16	1 P - 24 B
BV1000320	110 x 4"	16	1 P - 24 B

PVC draadsok draad x draad

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BVI038715	3/8" x 3/8"	10	1 P - 100 B
BVI1120715	1/2" x 1/2"	10	1 P - 100 B
BVI100715	1" x 1"	10	1 P - 100 B
BVI1140715	1 1/4" x 1 1/4"	10	1 P - 100 B
BVI1120715	1 1/2" x 1 1/2"	10	1 P - 100 B
BVI2000715	2" x 2"	10	1 P - 25 B
BVI3000715	3" x 3"	10	1 P - 25 B

PVC Koppeling

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200330	20	16	1 P - 100 B
BV0250340	25	16	1 P - 60 B
BV0320345	32	16	1 P - 150 B
BV0400350	40	16	1 P - 100 B
BV0500360	50	16	1 P - 60 B
BV0630350	63	16	1 P - 45 B
BV0750340	75	10	1 P - 25 B
BV0900335	90	10	1 P - 15 B
BV1100325	110	10	1 P - 10 B

PVC Koppeling binnendraad

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200335	20 x 1/2"	16	1 P - 100 B
BV0250345	25 x 3/4"	10	1 P - 60 B
BV0320355	32 x 1"	16	1 P - 100 B
BV0400355	40 x 1 1/4"	16	1 P - 80 B
BV0630360	63 x 2"	10	1 P - 45 B
BV0900345	90 x 3"	10	1 P - 10 B

PVC 2/3 Koppeling

VDL



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0250335	25 x 1"	16	1 P - 250 B
BV0320325	32 x 1"	10	1 P - 200 B
BV0320335	32 x 1 1/4"	16	1 P - 250 B
BV0400340	40 x 1 1/4"	10	1 P - 100 B
BV0400345	40 x 1 1/2"	16	1 P - 200 B
BV0500350	50 x 1 1/2"	10	1 P - 100 B
BV0500355	50 x 2"	16	1 P - 100 B
BV0630340	63 x 2"	10	1 P - 25 B
BV0063345	63 x 2 1/2"	10	1 P - 50 B
BV0750330	75 x 2 1/2"	6	1 P - 25 B
BV0750335	75 x 3"	6	1 P - 25 B
BV0900330	90 x 3"	6	1 P - 25 B

PVC kogelkraan lijn enkel wartel

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0200905	20	16	1 P - 50 B
BV0250905	25	16	1 P - 50 B
BV0320905	32	16	1 P - 50 B
BV0400905	40	16	1 P - 25 B
BV0500905	50	16	1 P - 20 B
BV0630905	63	16	1 P - 10 B

PVC kogelkraan draad

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BA019001	3/8"	16	1 P - 50 B
BA019002	1/2"	16	1 P - 50 B
BA019003	3/4"	16	1 P - 50 B
BA019004	1"	16	1 P - 50 B
BA019005	1 1/4"	16	1 P - 25 B
BA019006	1 1/2"	16	1 P - 20 B
BA019007	2"	16	1 P - 10 B

PVC kogelkraan lijn dubbel wartel

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0250910	25	16	1 P - 50 B
BV0320910	32	16	1 P - 50 B
BV0400910	40	16	1 P - 25 B
BV0500910	50	16	1 P - 15 B
BV0630910	63	16	1 P - 10 B
BV0750905	75	10	1 P - 5 B
BV0900905	90	10	1 P - 3 B

PVC vlinderklep

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0750915	75	10	1 P - 2 B
BV0900915	90	10	1 P - 2 B
BV1100915	110	10	1 P
BV1250905	125	10	1 P
BV1600910	160	6	1 P
BV2000905	200	6	1 P

PVC flens

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV0320405	32	1 P - 50 B
BV040405	40	1 P - 30 B
BV050405	50	1 P - 75 B
BV063405	63	1 P - 50 B
BV075405	75	1 P - 30 B
BV090405	90	1 P - 25 B
BV110405	110	1 P - 15 B
BV125405	125	1 P - 15 B

PVC kraagbus

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV0320410	32	1 P - 100 B
BV0400410	40	1 P - 100 B
BV0500410	50	1 P - 150 B
BV0630410	63	1 P - 75 B
BV0750410	75	1 P - 50 B
BV0900410	90	1 P - 40 B
BV1100410	110	1 P - 25 B
BV1250410	125	1 P - 10 B

Pakking t.b.v. kraagbus

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV0320415	32	1 P - 100 B
BV0400415	40	1 P - 100 B
BV0500415	50	1 P - 150 B
BV0630415	63	1 P - 75 B
BV0750415	75	1 P - 50 B
BV0900415	90	1 P - 40 B
BV1100415	110	1 P - 25 B
BV1250415	125	1 P - 10 B

PVC draadkap

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BVI0120515	½	10	1 P - 50 B
BVI0340515	¾	10	1 P - 50 B
BVI1000515	1	10	1 P - 50 B
BVI1140515	1¼	10	1 P - 50 B
BVI1120515	1½	10	1 P - 50 B
BVI2000515	2"	10	1 P - 150 B
BV2120515	2½"	10	1 P - 100 B
BVI3000515	3"	10	1 P - 50 B
BVI4000515	4"	6	1 P - 10 B

Pakking t.b.v. draadkap

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BVI0120520	½	10	1 P - 50 B
BVI0340520	¾	10	1 P - 50 B
BVI1000520	1	10	1 P - 50 B
BVI1140520	1¼	10	1 P - 50 B
BVI1120520	1½	10	1 P - 50 B
BVI2000520	2"	10	1 P - 150 B
BV2120520	2½"	10	1 P - 100 B
BVI3000520	3"	10	1 P - 50 B
BVI4000520	4"	6	1 P - 10 B

Terugslagklep VDL

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BA026015	20	1 P - 50 B
BA026001	25	1 P - 50 B
BA026002	32	1 P - 50 B
BA026010	40	1 P - 30 B
BA026003	50	1 P - 10 B
BA026014	63	1 P - 10 B
BA026016	75	1 P - 1 B

Terugslagklep ARI

Geassembleerd met VDL PVC

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BA025006	90	1 P - 1 B
BA025007	110	1 P - 1 B
BA025008	125	1 P - 1 B

PVC buisklem

VDL -

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV0201005	20	1 P - 400 B
BV0251005	25	1 P - 800 B
BV0321005	32	1 P - 400 B
BV0401005	40	1 P - 250 B
BV0501005	50	1 P - 250 B
BV0631005	63	1 P - 150 B
BV0751005	75	1 P - 80 B
BV0901005	90	1 P - 60 B
BV1101005	110	1 P - 50 B
BV1251005	125	1 P - 40 B

PVC vulblokje t.b.v. buisklem

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV0201010	20	1 P - 400 B
BV0251010	25	1 P - 800 B
BV0321010	32	1 P - 400 B
BV0401010	40	1 P - 500 B
BV0501010	50	1 P - 250 B
BV0631010	63	1 P - 150 B
BV0751010	75	1 P - 80 B
BV0901010	90	1 P - 100 B
BV1101010	110	1 P - 800 B
BV1251010	125	1 P - 150 B

PVC buisbeugel

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	Verpakking
BV09001015	90	1 P - 60 B
BV11001015	110	1 P - 40 B
BV1251015	125	1 P - 40 B
BV1601015	160	1 P - 20 B
BV2001005	200	1 P - 10 B

PVC vlinderklep verlengd 1 mtr

VDL

Andere maten op aanvraag



Art. Nr.	Ø	bar	Verpakking
BV0750925	75	10	1 P
BV0900920	90	10	1 P
BV1100920	110	10	1 P
BV1250915	125	10	1 P

SPROEIERS

- VOOR CONTAINER EN VOLLEGROND TEELT
- VERSCHILLENDE TYPEN BESCHIKBAAR
- ROBUUST EN SLIJTVAST
- EXTREEM HOGE UNIFORMITEIT
- KASSPROEIERS OP AANVRAAG



OVER

Sproeiers voor de buitenteelt zijn er in vele verschillende soorten. HortiGreen heeft een selectie gemaakt van de meest gebruikte sproeiers in het assortiment. Hieronder vallen zowel volle cirkel sproeiers als sectorsproeiers. Ook zijn er zowel plastic als messing sproeiers beschikbaar. De plastic sproeiers zijn minder gevoelig voor diefstal dan hun messing concurrenten.

Omdat sproeiers in zo veel verschillende soorten en maten beschikbaar zijn is het belangrijk om te weten dat er in dit hoofdstuk gesproken wordt over liter per uur (l/h) en de sproeidiameter (\emptyset). De afgifte in l/h is berekend voor een volle sproeicirkel, ook voor sectorsproeiers. Voor zowel sectorsproeiers als volle cirkel sproeiers is de sproeidiameter aangegeven in meters. Door de diameter door 2 te delen kan de radius van de sproeicirkel worden berekend.

Sproeier Naan 423WP

Sectorsproeier (l/h berekend voor een volle cirkel)

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS020004	2	850	25.0	1 P
	3	1030	26.0	
	4	1180	27.0	

Sproeier Naan 223B

Sectorsproeier (l/h berekend voor een volle cirkel)

¾" binnendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS021001	3.5	1520	28.0	1 P
	4.0	1620	29.0	
	4.5	1700	29.0	

Sproeier VYR 802

Sectorsproeier (l/h berekend voor een volle cirkel)

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS021010	3.0	1060	25.0	1 P
	4.0	1180	26.0	

Sproeier VYR 36

Volle cirkel sproeier

¾" binnendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS021015	3.0	1690	31.0	1 P
	4.0	1950	32.0	

Sproeier VYR 66

Sectorsproeier (l/h berekend voor een volle cirkel)

¾" binnendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS021020	3.0	1650	31.0	1 P
	4.0	1900	32.0	

Sproeier Rivulis S5000

Volle cirkel sproeier (dubbele nozzle)

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS008015	2	459	22.0	1 P
	3	556	22.0	
	4	637	22.0	
BS008016	2	507	19.0	1 P
	3	616	18.5	
	4	710	18.5	
BS008017	2	606	21.5	1 P
	3	739	22.0	
	4	853	22.0	
BS008018	2	716	22.0	1 P
	3	887	23.0	
	4	1028	24.0	
BS008019	2	1032	20.5	1 P
	3	1260	20.5	
	4	1452	21.5	
BS008020	2	1140	23.0	1 P
	3	1416	24.5	
	4	1658	25.0	

Sproeier Rivulis S5000

Volle cirkel sproeier (enkele nozzle)

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS008010	2	354	25.0	1 P
	3	430	26.0	
	4	497	27.0	
BS008011	2	455	22.0	1 P
	3	555	22.5	
	4	644	22.5	
BS008012	2	566	22.5	1 P
	3	691	24.0	
	4	802	24.0	
BS008013	2	692	22.0	1 P
	3	848	22.0	
	4	979	22.0	
BS008014	2	860	23.0	1 P
	3	1038	23.5	
	4	1189	23.5	

Sproeier Rivulis S5000

Sectorsproeier

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS008027	2	364	21.0	1 P
	3	446	21.6	
	4	514	22.6	
BS008028	2	456	23.0	1 P
	3	559	23.0	
	4	646	23.0	
BS008029	2	563	22.0	1 P
	3	694	23.0	
	4	798	24.0	
BS008030	2	701	21.5	1 P
	3	859	21.5	
	4	982	21.0	

Sproeier Rivulis S6000

Volle cirkel sproeier

¾" binnendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS008022	2.0	990	23.0	1 P
	3.0	1200	24.5	
	4.0	1380	24.0	
BS008021	2.0	1140	23.0	1 P
	3.0	1420	24.0	
	4.0	1650	25.0	
BS008023	2.0	1300	24.0	1 P
	3.0	1600	26.0	
	4.0	1860	26.0	
BS008024	2.0	1800	25.5	1 P
	3.0	2215	27.0	
	4.0	2215	29.0	
BS008025	2.0	1920	26.0	1 P
	3.0	2380	28.0	
	4.0	2755	30.0	
BS008026	2.0	2108	28.0	1 P
	3.0	2599	27.5	
	4.0	2993	29.0	

Adapter voor Hunter MP rotator

½" binnendraad x rotator aansluiting

Vereist voor monteren op ½" buitendraad



Art. Nr.	Verpakking
BS011005	1 P

Sproeier Netafim Meganet

Volle cirkel sproeier

½" buitendraad



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
BS037006	2.5	210	11.0	1 P - 200 B
	3.0	230	11.0	
BS037001	2.5	362	14.0	1 P - 200 B
	3.0	396	14.0	
BS037002	2.5	461	17.0	1 P - 200 B
	3.0	505	17.0	
BS037003	2.5	678	18.0	1 P - 200 B
	3.0	743	18.0	
BS037004	2.5	785	18.0	1 P - 200 B
	3.0	860	19.0	
BS037005	Roadguard sectorkap 180°			1 P

Sproeier Hunter MP Rotator

Volle cirkel sproeier

Let op! Adapter vereist!



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
MP1000: BS011008	2.0	160	7.4	1 P - 10 P
	3.0	200	8.6	
	3.8	230	9.0	
MP2000: BS011010	2.0	290	10.4	1 P - 10 P
	3.0	360	12.2	
	3.8	400	12.8	
MP3000: BS011011	2.0	720	16.4	1 P - 10 P
	3.0	890	18.2	
	3.8	980	18.2	

Sproeier Hunter MP Rotator

Sectorsproeier van 90° tot 210°
(l/h berekening voor een volle cirkel)

Let op! Adapter vereist!



Art. Nr.	bar	l/h	Ø (mtr)	Verpakking
MP1000: BS011007	2.0	160	7.4	1 P - 10 P
	3.0	200	8.6	
	3.8	230	9.0	
MP2000: BS011009	2.0	290	10.4	1 P - 10 P
	3.0	360	12.2	
	3.8	400	12.8	
MP3000: BS011012	2.0	720	16.4	1 P - 10 P
	3.0	890	18.2	
	3.8	980	18.2	

DRUKREDUCEERVENTIELEN

NETAFIM & BERMAD



- ROBUUST
- EENVOUDIG TE BEDIENEN
- BETROUWBAAR



OVER

Drukreduceerventielen zijn essentieel wanneer uw systeem kan beschadigen door een te hoge druk. Voor drip irrigatie met drip tapes zijn drukreduceerventielen niet weg te denken. HortiGreen biedt zowel drukreduceerventielen van Bermad als van Netafim aan. De eenvoudigste oplossing is het Netafim drukreduceerventiel. Deze opereren binnen een bepaald werkbereik en reduceren de druk naar het niveau wat de koppen aangeven. Wilt u de druk op uw systeem fijn afstellen? Kies dan voor een Bermad drukreduceerventiel. Hiermee kan de druk worden gereguleerd door middel van een stelschroef. Let op! Aan de randen van het werkbereik van drukreduceerventielen kan de werking verminderen. Kies daarom altijd een drukreduceerventiel waarbij uw debiet zo veel mogelijk in het midden van het werkbereik van het ventiel valt.

Drukreduceerventiel

Netafim PRV 2000



Art. Nr.	Ø	koppen	bar	werkbereik (m ³ /h)	materiaal	Verpakking
BA010014	¾" bi. dr.	In-line	1.1	0.05 - 1	kunststof	1 P
BA010019	¾" bu.dr x 1" bi. dr.	1	0.6	0.8 - 4	kunststof	1 P
BA010021	¾" bu.dr x 1" bi. dr.	1	0.8	0.8 - 4	kunststof	1 P
BA010022	¾" bu.dr x 1" bi. dr.	1	1.1	0.8 - 4	kunststof	1 P
BA010020	¾" bu.dr x 1" bi. dr.	1	1.4	0.8 - 4	kunststof	1 P
BA010023	1½" bu. dr.	2	0.6	1.6 - 8	kunststof	1 P
BA010024	1½" bu. dr.	2	0.8	1.6 - 8	kunststof	1 P
BA010015	1½" bu. dr.	2	1.1	1.6 - 8	kunststof	1 P
BA010017	2" bu. dr.	4	0.6	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010016	2" bu. dr.	4	0.8	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010004	2" bu. dr.	4	1.1	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010005	2" bu. dr.	4	1.4	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010006	2" bu. dr.	4	1.8	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010007	2" bu. dr.	4	2.5	3.2 - 16	kunststof	1 P
BA010018	2" bi. dr.	6	0.6	4.8 - 24	messaging	1 P
BA010025	2" bi. dr.	6	0.8	4.8 - 24	messaging	1 P
BA010008	2" bi. dr.	6	1.1	4.8 - 24	messaging	1 P
BA010009	2" bi. dr.	6	1.4	4.8 - 24	messaging	1 P
BA010010	2" bi. dr.	6	2.5	4.8 - 24	messaging	1 P
BA010026	3" bi. dr.	10	0.6	8 - 40	messaging	1 P
BA010027	3" bi. dr.	10	0.8	8 - 40	messaging	1 P
BA010011	3" bi. dr.	10	1.1	8 - 40	messaging	1 P
BA010012	3" bi. dr.	10	1.4	8 - 40	messaging	1 P
BA010013	3" bi. dr.	10	2.5	8 - 40	messaging	1 P

Drukreduceerventiel

Bermad



Art. Nr.	Ø	Veerkleur	insteldruk	werkbereik (m ³ /h)	materiaal	Verpakking
BA009002	¾"	wit	0.8 - 2.5	0.2 - 5	kunststof	1 P
BA009003	¾"	rood	2.0 - 4.0	0.2 - 5	kunststof	1 P
BA009004	1"	wit	0.5 - 1.2	0.45 - 7	kunststof	1 P
BA010002	1½"	rood	1.0 - 2.0	0.45 - 18	kunststof	1 P
BA010001	1½"	zwart	1.5 - 3.5	0.45 - 18	kunststof	1 P

GEKA KOPPELINGEN & MESSING HULPSTUKKEN

- VERVAARDIGD UIT MESSING
- EENVOUDIG IN GEBRUIK
- HOOGWAARDIGE MACHINALE AFWERKING
- ROBUUST



Geka koppeling

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM002002	1/2"	1 P - 10 P
BM002003	3/4"	1 P - 10 P
BM002004	1"	1 P - 10 P
BM002005	1 1/4"	1 P - 10 P
BM002006	1 1/2"	1 P - 10 P

Geka koppeling

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM001001	1/2"	1 P - 10 P
BM001002	3/4"	1 P - 10 P
BM001003	1"	1 P - 10 P
BM001004	1 1/4"	1 P - 10 P
BM001005	1 1/2"	1 P - 10 P

Geka koppeling

Tule



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM003001	1/2"	1 P - 10 P
BM003002	3/4"	1 P - 10 P
BM003003	1"	1 P - 10 P
BM003004	1 1/4"	1 P - 10 P
BM003005	1 1/2"	1 P - 10 P

Geka accessoires



Art. Nr.	type	verpakking
BM004001	Blindkoppeling	1 P
BM010001	Rubber ring	1 P

Messing sok

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM008002	1/4"	1 P
BM008003	3/8"	1 P
BM008001	1/2"	1 P

Messing nippel

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM008004	1/4"	1 P
BM008005	3/8"	1 P
BM008006	1/4"	1 P
BM008007	1/4" x 1/8"	1 P
BM008008	3/8" x 1/4"	1 P
BM008009	1/2" x 3/8"	1 P

Messing verloopring

Buitendraad x binnendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BM007003	1/4" x 1/8"	1 P
BM007005	3/8" x 1/4"	1 P
BM007001	1/2" x 1/4"	1 P
BM007002	1/2" x 3/8"	1 P
BM007004	3/4" x 1/2"	1 P

Messing schuifafsluiter

Binnendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BA041004	2"	1 P
BA041005	2 1/2"	1 P
BA041006	3"	1 P
BA041007	4"	1 P

STORZ

- GEMAAKT VAN ALUMINIUM
- EENVOUDIG IN GEBRUIK
- BESCHIKBAAR IN VERSCHILLENDE MATEN
- ROBUUST

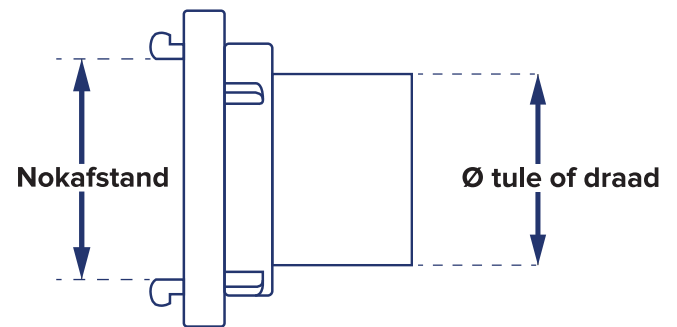


Storz koppeling

Buitendraad



Art. Nr.	nokafstand	Ø	verpakking
BA063100	81	2"	1 P
BA063105	81	3"	1 P
BA063055	89	2"	1 P
BA063056	89	2½"	1 P
BA063057	89	3"	1 P
BA063080	133	4"	1 P



Storz koppeling

Binnendraad



Art. Nr.	nokafstand	Ø	verpakking
BA063110	81	2"	1 P
BA063115	81	3"	1 P
BA063054	89	3"	1 P
BA063081	133	4"	1 P

Storz eindkap



Art. Nr.	nokafstand	verpakking
BA063130	81	1 P
BA063052	89	1 P
BA063082	133	1 P

Storz koppeling

Tule



Art. Nr.	nokafstand	Ø	verpakking
BA063120	81	2½"	1 P
BA063125	81	3"	1 P
BA063053	89	3"	1 P
BA063085	133	4"	1 P
BA063083	160	6"	1 P

Storz rubber ring



Art. Nr.	nokafstand	verpakking
BA063090	81	1 P
BA063091	89	1 P
BA063093	133	1 P

Storz sleutel



Art. Nr.	nokafstand	rol
BA063095	66 t/m 133	1 P

PERROT

- VERVAARDIGD UIT GEGALVANISEERD STAAL
- EENVOUDIG IN GEBRUIK
- BESCHIKBAAR IN VERSCHILLENDE MATEN
- ROBUUST



OVER

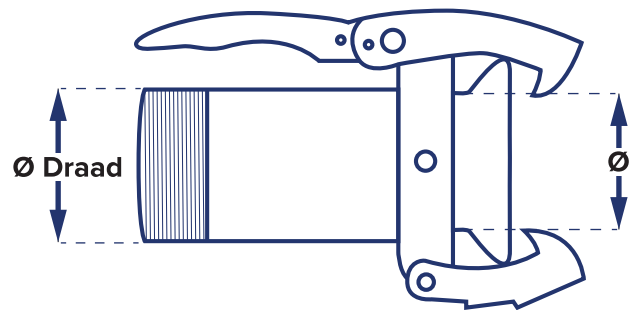
Perrot koppelingen zijn breed bekend in de akkerbouw en worden veel gebruikt voor het koppelen van mestsystemen en het vervoeren van water voor beregeningshaspels. Het is belangrijk om goed te controleren welke maat Perrot koppeling u nodig heeft. Let hierbij op de maat van de draad of de tule en de maat van de doorlaat van de koppeling!

Perrot M-deel

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	Ø (draad)	verpakking
BA080300	89	3"	1 P
BA080305	108	3"	1 P
BA080400	108	4"	1 P
BA080500	133	5"	1 P

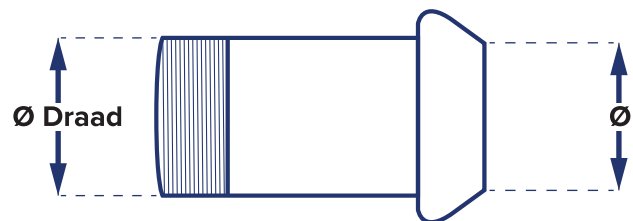


Perrot V-deel

Buitendraad



Art. Nr.	Ø	Ø (draad)	verpakking
BA081300	89	3"	1 P
BA081400	108	3"	1 P
BA081500	133	5"	1 P

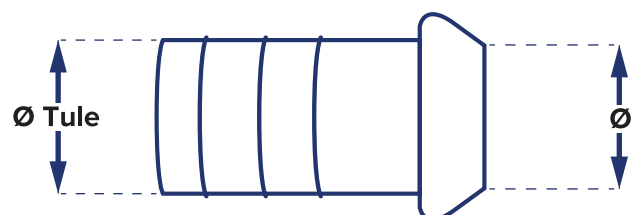


Perrot V-deel

Tule



Art. Nr.	Ø	Ø (slang)	verpakking
BA083300	89	3"	1 P
BA083400	108	4"	1 P



ACCESOIRES

- GEGALVANISEERDE HULPSTUKKEN
- TRICOFLEX SLANGEN
- SLANGKLEMMEN
- FILTERS
- PVC LIJMEN, CLEANERS EN TAPE
- ZUIGSLANGEN



Ringenfilter

130 micron, maximaal 10 bar



Art. Nr.	Ø	Filter opp.	Verpakking
BF1121500	1½"	550cm ²	1 P
BF2001500	2"	1710cm ²	1 P
BF3001500	3"	1710cm ²	1 P
BF4001500	4"	3420cm ²	1 P

Ringenfilter automatisch

130 micron, maximaal 10 bar



Art. Nr.	Ø (flens)	Filter opp.	Verpakking
BF4001600	4"	4785cm ²	1 P
BF6001600	6"	6380cm ²	1 P
BF6001601	6"	7975cm ²	1 P

Gegalvaniseerde nippel

buitendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BG007001	¾"	1 P
BG007002	½"	1 P
BG007003	¾"	1 P
BG007004	1"	1 P
BG007005	1¼"	1 P
BG007006	1½"	1 P
BG007007	2"	1 P
BG007008	2½"	1 P
BG007009	3"	1 P
BG007010	4"	1 P

Gegalvaniseerde sok

binnendraad



Art. Nr.	Ø	verpakking
BG009001	¾"	1 P
BG009002	½"	1 P
BG009003	¾"	1 P
BG009004	1"	1 P
BG009005	1¼"	1 P
BG009006	1½"	1 P
BG009007	2"	1 P
BG009008	2½"	1 P
BG009009	3"	1 P
BG009010	4"	1 P

Slangklem RVS

Voor Layflat connector en adapter



Art. Nr.	Ø (inch)	Ø (mm)	Verpakking
BB002000	2"	53	1 P - 100 B
BB003000	3"	78	1 P - 66 B
BB004000	4"	104	1 P - 44 B
BB005000	5"	130	1 P - 22 B
BB006000	6"	156	1 P - 11 B

Tricoflex slang

Tricoclaire beschikbaar op aanvraag.



Art. Nr.	Ø	Ø (mm)	Verpakking
BH005001	½"	12.5 x 17.5	50 m
BH005002	⅝"	15 x 20.5	50 m
BH005003	¾"	19 x 25.5	50 m
BH005004	1"	25 x 32.5	50 m

Zuigslang elastisch



Art. Nr.	Ø (inwendig)	Verpakking
BH0510105	51mm	1 P
BH0630105	63mm	1 P
BH0760105	76mm	1 P
BH0900105	90mm	1 P
BH1020105	102mm	1 P
BH1100105	110mm	1 P
BH1270105	127mm	1 P

Slangklem gegalvaniseerd

Zwaar model, > 18mm breed



Art. Nr.	Ø (mm)	Verpakking
BB011018	29 x 31	1 P
BB012014	43 x 47	1 P
BB012015	47 x 51	1 P
BB012016	51 x 55	1 P
BB012017	55 x 59	1 P
BB012006	59 x 63	1 P
BB012007	63 x 68	1 P
BB012008	68 x 73	1 P
BB012009	73 x 79	1 P
BB012010	79 x 85	1 P
BB012001	86 x 91	1 P
BB011017	86 x 91	1 P
BB012011	91 x 97	1 P
BB012012	97 x 104	1 P
BB012002	104 x 112	1 P
BB012003	113 x 121	1 P
BB012004	122 x 130	1 P
BB011023	130 x 140	1 P
BB012013	150 x 162	1 P
BB012005	162 x 174	1 P
BB011026	227 x 239	1 P

Accessoires

Lijm, solvent, tape



Art. Nr.	omschrijving	Verpakking
BB003003	PVC lijm, ¼ liter, Saba	1 P
BB003002	PVC lijm, 1 liter, Saba	1 P - 12 B
BB003004	Solvent, 650ml, Saba	1 P - 16 B
BB003001	Teflon tape .1mm 12m	10 P



HortiGreen
OUTDOOR IRRIGATION B.V.

UW DEALERS ALTIJD IN DE BUURT

BROERE IRRIGATIE B.V.
BLOEMENDAALSEWEG 4A
2741 LE, WADDINXVEEN
(0031) (0)182 - 394496

CSB MECHANISATIE
BELVERSESTRAAT 9
5076 PV, HAAREN
0031 (0)411 - 664030

GOTECH B.V.
PALMBOSSTRAAT 6
4882 NR, ZUNDERT
(0031) (0)76 - 5971115

SCHOUT HEIKANT
JULIANA STRAAT 52
4566 AH, HEIKANT
(0031) (0)114 - 313841

FS EUROPE B.V.
POTTENVELD 3
4043 AB, OPHEUSDEN
(0031) (0)857 - 827130

WEEVERS NIEUWSTAD B.V.
LELYSTAD
BINNENHAVENWEG 43
8211 AA, LELYSTAD
(0031) (0)320 - 230830

WEEVERS NIEUWSTAD B.V.
MARKNESSE
OUDEWEG 2
8316 AC, MARKNESSE
(0031) (0)527 - 201442

WEEVERS NIEUWSTAD B.V.
RUTTEN
MEERWEG 45
8312 AL, RUTTEN
(0031) (0)527 - 262555

VITELIA AGROCULTUUR LOTTUM
ZANDTERWEG 5
5973 RB, LOTTUM
(0031) (0)774 - 637111



GA VOOR EEN ACTUEEL DEALEROVERZICHT NAAR **HORTIGREEN.NL** DEALER WORDEN?

HortiGreen is nog altijd op zoek naar bedrijven die graag dealer willen worden van ons. Bent u bekend met drip irrigatie en wilt u graag een stap verder? Neem dan direct contact op!

Mocht u nog geen ervaring hebben en toch dealer willen worden? Dan is dat ook mogelijk! Wij kunnen de nodige informatie verstrekken om goed van start te gaan.

DAAR AGROTECHNIEK B.V.
RAKTSEWEG 8
5752 RV DEURNE
(0031) (0)6 - 46517793