



PRODUKTKATALOG FULL SOLUTION



WWW.NETAFIM.DE



NETAFIMTM

GROW MORE WITH LESS

GANZ EINFACH DEN ERTRAG STEIGERN



Tropfbewässerung steigert den Ertrag bis zu 50 % und spart gleichzeitig bis zu 40 % Wasser.

Dank weltweiter und jahrelanger Erfahrung besitzt NETAFIM™ das notwendige Fachwissen, um Sie bei der Projektplanung, technischen Beratung oder falls notwendig, beim Ersatzteil-service zu unterstützen.

NETAFIM™ PRODUKTKATALOG

GÜLTIG AB 01.03.2022

INHALTSVERZEICHNIS

Ökologische und ökonomische Vorteile	01
Schema eines Tropfbewässerungssystems - Vorzüge von Tropfbewässerungssystemen	02 - 03
Tropfrohre	04 - 10
Einzeltrichter, Spray Stakes, Sprühstangen, Pfeiltrichter und Zubehör	11 - 16
Montierte Produkte	17 - 18
Microschläuche und PE-Rohre	19
NetBow	20
Flachschläuche	21 - 23
NetaKits	24 - 25
Microsprinkler, Sprinkler, Nebeldüsen und Zubehör	26 - 36
Verbinder, Überwurfverschraubungen, Gewindefittings, Kugelhähne und Zubehör	37 - 48
MixRite Proportionaldosierer	49 - 52
Düngertanks und Venturiinjektoren	53
Digital Farming - Steuerungs- und Fertigungstechnik	54 - 55
Steuergeräte	56 - 57
Elektrische Ventile	58 - 61
Scheibenfilter	62 - 66
Tavlit Siebfilter	66
NETAFIM Filtersysteme	67 - 68
Yamit Filtersysteme	69 - 72
Manometer und Zubehör	74
Be- und Entlüftungsventile	75
Druckregulatoren	76 - 77
Druckreduzierventile	78
Wasserzähler/Wassermengennmessventile	79
Verlege- und Bergetechnik	80 - 81
Montage Werkzeuge	82
Ventilkästen	83
Technikcontainer	84

Es gelten ausschließlich unsere in der Preisliste abgedruckten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer bezüglich der abgebildeten Produkte und der Preis- und Textangaben sowie nach dem Erscheinen auftretender Preis- und Produktänderungen vorbehalten.



ÖKONOMISCHE
EFFIZIENZ
UND
ÖKOLOGISCHE
VERANTWORTUNG

ÖKONOMISCHE UND ÖKOLOGISCHE VORTEILE VON TROPFBEWÄSSERUNGSSYSTEMLÖSUNGEN

Im Gegensatz zu herkömmlichen Bewässerungsmethoden bietet der Einsatz von Tropfbewässerungssystemlösungen handfeste ökonomische wie ökologische Vorteile.

GERINGER ENERGIEBEDARF

Tropfsysteme sind immer Niederdruck- und Niederflusssysteme. Entsprechend ist der Energiebedarf zur Bewässerung und Nährstoffversorgung einer Anbaufläche deutlich niedriger als bei der Beregnung mit allen anderen Bewässerungsarten. Die Dimensionierung aller Systemkomponenten von der Pumpe über die Leitungen, Filter und Ventile fällt kleiner und damit günstiger aus.

WASSER- UND NÄHRSTOFFABGABE

Durch die tropfenweise Versorgung gelangt die Wasser- und Nährstoffabgabe zu 100 % an die Wurzel der Kultur. Die Zwischenräume, in denen bei herkömmlicher Beregnung das Unkraut mit gedüngt wird, werden bei Tropfsystemen ausgespart. Der Einsatz von Pestiziden und Fungiziden kann daher reduziert werden. Aber auch das Auswaschen der Fungizide, wie man es beim Einsatz von Regenkanonen kennt, findet nicht statt. Der Pilzdruck wird so stark gesenkt.

OPTIMALE WASSER- UND DÜNGEMENGE

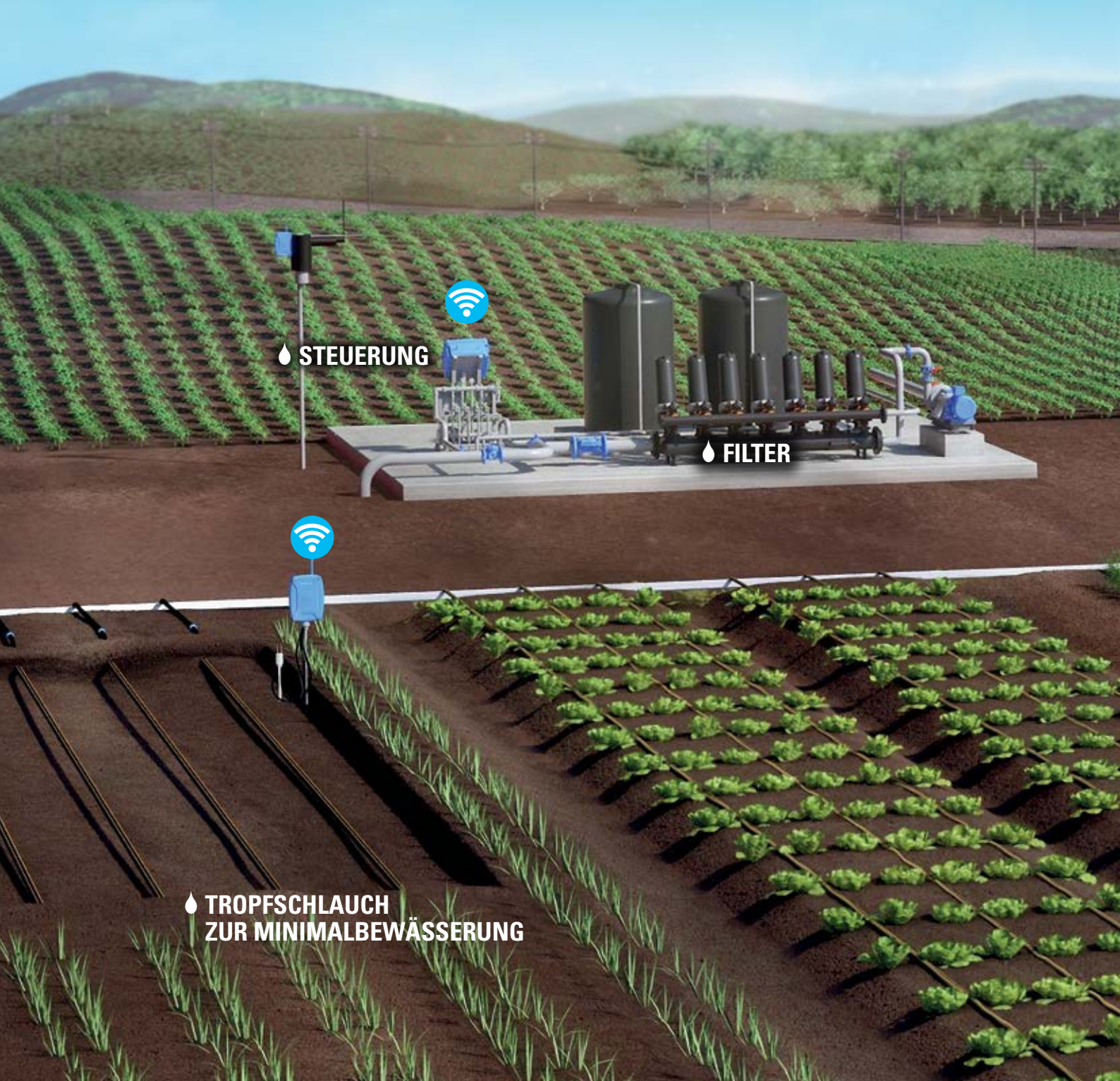
Bedingt durch den langsamen Fluss von 0.6-2.3 l/h je Tropfstelle kann die Wasser- und Düngemenge auf den tatsächlichen Bedarf der Pflanze abgestimmt werden. Eine Überversorgung und damit unnötige Belastung des Grundwassers bleibt aus.

STEIGERUNG VON QUALITÄT UND ERTRAG

Die exakte Anpassung von Tropfsystemen an den Bedarf der Kultur ermöglicht aber auch die Steuerung der Pflanzenentwicklung und der Ertragssituation durch den Anbauer. Qualität und Ertrag lassen sich deutlich steigern.

Aus welchem Blickwinkel man Tropfsysteme auch betrachtet, von der Installation über die Handhabung, aus ökonomischer oder ökologischer Sicht, vom Energiefaktor zum Rentabilitätsaspekt bieten Tropfsysteme nur Vorteile. Hinzu kommt die agronomische Unterstützung durch uns als Hersteller, ebenso wie das zur Verfügungstellen der Planung und der hydraulischen Kalkulation.





IHRE 10 VORTEILE IM ÜBERBLICK

VORZÜGE VON TROPFBEWÄSSERUNGSSYSTEMEN

01 GLEICHMÄSSIGE WASSERVERTEILUNG

über die gesamte Bewässerungsfläche
(im Regelfall über 90%)

02 GEZIELTE, EFFIZIENTE BEWÄSSERUNG

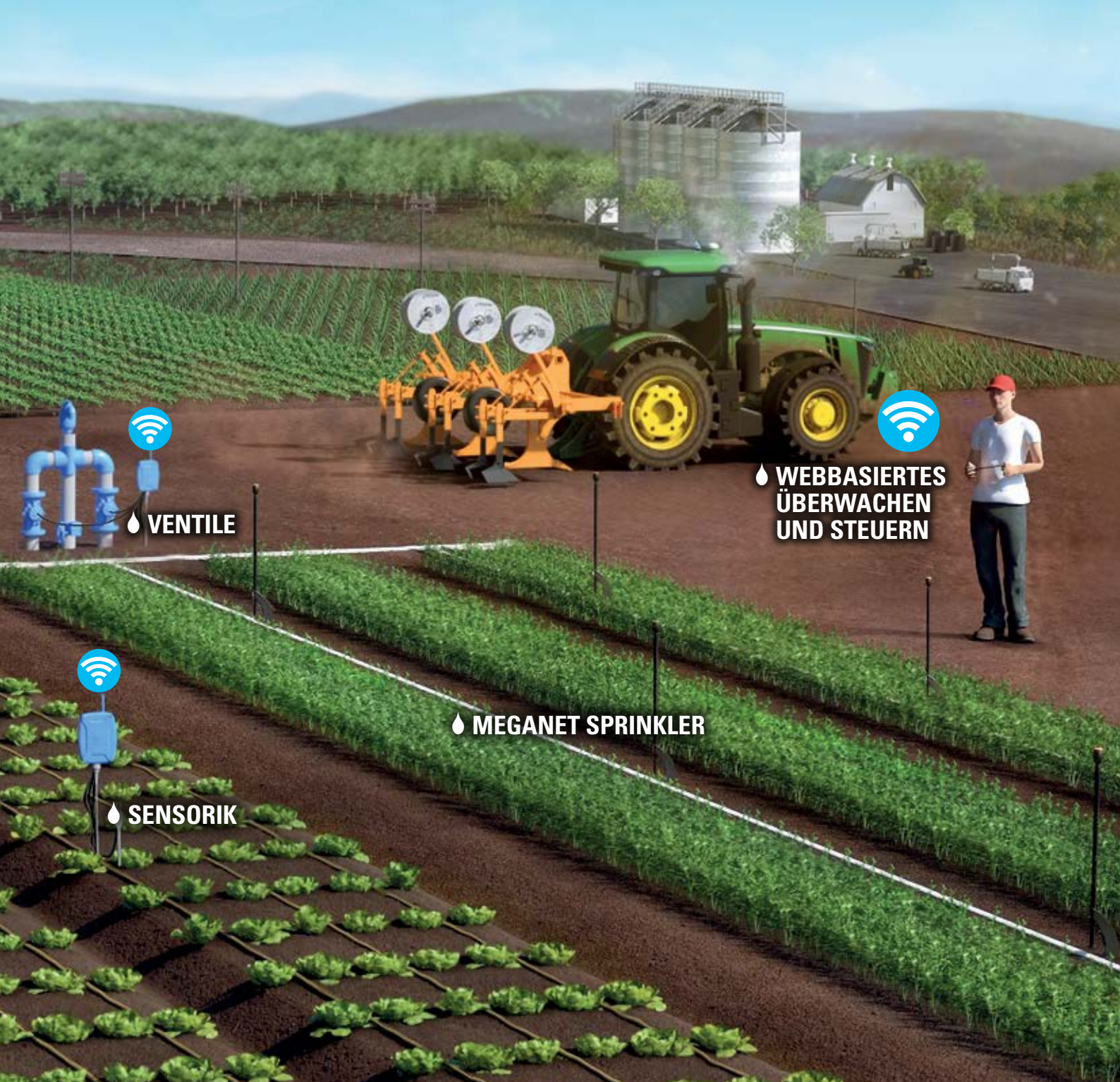
und Düngung zum optimalen Zeitpunkt und exakt
dort, wo Wasser und Dünger benötigt werden:
im Hauptwurzelbereich

03 WURZELSTOCK UND BLÄTTER

bleiben trocken, dadurch geringe Anfälligkeit
für Pilzkrankungen und geringere Nährstoff-
auswaschungen

04 KEINE WINDABDRIFT

der Bewässerung



05 DIE EFFIZIENZ DER BEWÄSSERUNG

wird nicht von der Art der Bewässerungsanlage beeinflusst

06 DIE TROPFENWEISE GABE VON WASSER

sorgt für ein ausgewogenes, optimales Verhältnis von Wasser und Sauerstoff im Boden

07 ZEITEINSPARUNG

durch optimale Automatisierbarkeit

08 STARK REDUZIERTER VERDUNSTUNG

Die Effizienz der Tropfbewässerung ist um ein Vielfaches höher als die der Überkopfberegnung

09 EINSPARUNG VON WASSER UND DÜNGER

Mit Tropfbewässerung lassen sich erhebliche Mengen an Wasser und Düngemitteln einsparen

10 ÖKONOMISCH UND ÖKOLOGISCH

Tropfbewässerung ist ökonomisch, hochrentabel und gleichzeitig ökologisch verantwortungsvoll

NETAFIM™ TROPFROHRE

ALS TECHNOLOGIETRÄGER DIE WELTWEITE REFERENZ

Tropfsysteme sind mehr als ein Loch im Schlauch. Tropfrohre von NETAFIM™ enthalten High-Tech Tropfelemente, die bei unterschiedlichen Drücken immer die gleiche Wassermenge abgeben. UniRam™ AS gleicht Drücke zwischen 0.5 und 4.0 bar aus. Diese Tropfelemente können aber noch mehr: Sie sind zudem in der Lage, sich während der Bewässerung permanent selbst zu reinigen. So können wir auch bei unterirdischer Verlegung beispielsweise für die Tropfelemente im UniRam™ Tropfrohr eine Herstellergarantie von bis zu 10 Jahren gewähren.

DAS PASSENDE TROPFROHR

FÜR VERSCHIEDENE KULTUREN

KULTUR	UNIRAM™	DRIPNET PC™	STREAMLINE™X	ARIES™	PE-ROHR MIT EINZELTROPFER
APFEL	x				
KIRSCH	x				
HEIDELBEERE	x				
ERDBEERE		x	x	x	
GURKE			x	x	
KARTOFFEL	x	x	x	x	
MAIS	x	x	x	x	
SPARGEL	x	x	x	x	
WEIN	x				x
FORSTWIRTSCHAFT	x	x		x	x





UNIRAM™

DRUCKKOMPENSIERENDES TROPFROHR MIT WURZELINWUCHSSPERRE

Dickwandiges Premiumtropfrohr zur ober- und unterirdischen Verlegung. UniRam™ Tropfrohre sind wahlweise mit AntiSiphon Mechanismus (AS) oder Auslaufsperr (CNL) lieferbar. Bei der AS Version schließt sich der Tropfer bei Bewässerungsende und verhindert so ein Eindringen von Erdpartikeln. Die CNL Variante schließt bereits bei Druckabfall und bietet sich damit für Impulsbewässerung an. UniRam™ Tropfrohre wurden für den Einsatz in lang-jährigen Kulturen wie Wein, Obst, Kartoffel, Hopfen oder Heidelbeeren entwickelt. Die Druckkompensation ermöglicht sehr große Reihenlängen.

UNIRAM™ 16010 AS

1.0 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
13720-000500	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
13720-001600	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
13720-002700	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
13720-000700	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle	10
13720-001800	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle	10
13720-002900	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle	10



UNIRAM™ 16010 CNL

1.0 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 1.0-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
13900-001200	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
13900-004600	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
13900-006000	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10





UNIRAM™ 20012 AS

1.2 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
14500-000050	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle	10
14500-000080	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle	10
14500-000300	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle	10
14500-000600	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle	10
14500-001550	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle	10



UNIRAM™ 20012 CNL

1.2 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 1.0-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
14540-000140	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle	10
14540-000600	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle	10
14540-001400	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle	10



STAHLTROMMEL

FÜR ALLE UNIRAM™ VARIANTEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
80600-001201	2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfrohr)	1



DRIPNET PC™

DRUCKKOMPENSIERENDES TROPFROHR

Besonders geeignet für den Erdbeer-, Spargel- und Kartoffelanbau. DripNet PC™ wird als dünnwandige Version auf wiederverwendbaren Kunststofftrommeln geliefert und lässt sich leicht am Ende der Saison maschinell aufwickeln. Die dickwandige Version verfügt wie UniRam™ über den AntiSiphon Mechanismus (AS) und eignet sich besonders im Obstanbau auf Flächen mit geringerem Gefälle.

DRIPNET PC™ 16010 AS

1.0 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.4-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
17705-002800	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
17705-004300	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle	10
17705-003000	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle	10
17705-004500	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle	10



DRIPNET PC™ 20012 AS

1.2 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.4-3.0 BAR

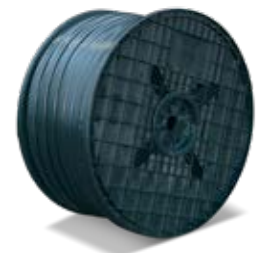
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
17728-004900	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle	10
17728-005100	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle	10



DRIPNET PC™ 16150

0.38 MM WANDSTÄRKE, AUF KUNSTSTOFFTROMMEL, BETRIEBSDRUCK: 0.4-2.5 BAR

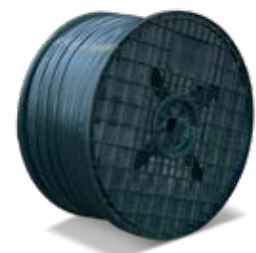
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
17620-007900	Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel	12
17620-010105	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel	12



DRIPNET PC™ 16250

0.63 MM WANDSTÄRKE, AUF KUNSTSTOFFTROMMEL, BETRIEBSDRUCK: 0.4-2.5 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
17640-001370	Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel	12
17640-001390	Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel	12
17640-004235	Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel	12





ARIES™

DRUCKSENSITIVES TROPFROHR

Aries™ Tropfrohr ist für mehrjährige Kulturen einsetzbar. Lieferbar in verschiedenen Wandstärken - von dünn- bis dickwandig.

ARIES™ 16012

1.20 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 4.0 BAR

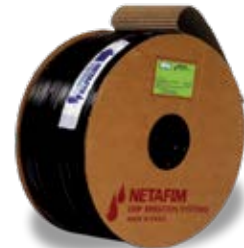
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
12840-001560	Flussrate 1.60 l/h, Tropfabstand 0.50m, 400 m/Rolle	12



ARIES™ 16250

0.63 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 2.8 BAR

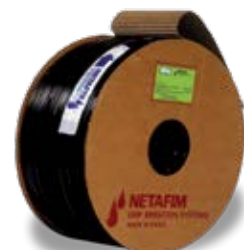
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
12940-002460	Flussrate 1.90 l/h, Tropfabstand 0.30m, 800 m/Rolle	12



ARIES™ 22250

0.63 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 2.5 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
12970-001900	Flussrate 1.00 l/h, Tropfabstand 0.30m, 600 m/Rolle	12





STREAMLINE™ X

DRUCKSENSITIVES DÜNNWANDIGES TROPFROHR

StreamLine™ X Tropfrohr ist das weltweit meistverkaufte dünnwandige Tropfrohr für 1-2 jährige Kulturen.

STREAMLINE™ X 16060

0.15 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 1.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
16382-000005	Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle	16
16382-000008	Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle	16



STREAMLINE™ X 16080

0.20 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 1.2 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
16384-000032	Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle	16
16384-000004	Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle	16
16384-000012	Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle	16
16384-000003	Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle	16
16384-000033	Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle	16



STREAMLINE™ X 22080

0.20 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 1.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
16391-000014	Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle	16



Weitere StreamLine™ X Ausführungen und andere Tropfabstände sind auf Anfrage erhältlich.



TECHNET™ 120 AS

DRUCKKOMPENSIERENDES, PERMANENT SELBSTREINIGENDES TROPFROHR

TechNet™ 120 AS eignet sich für eine oberirdische oder mit Mulch abgedeckte Verlegung.

TECHNET™ 120 AS 16 MM

1.2 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.4-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
17684-002530	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle	24
17684-004230	Flussrate 2.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle	24



UNITECHLINE™

DRUCKKOMPENSIERENDES TROPFROHR MIT WURZELEINWUCHSSPERRE

Dunkelbraunes Premiumtropfrohr zur ober- und unterirdischen Verlegung. UniTechline™ gibt dem Garten- und Landschaftsbau die kreative Freiheit. Durch den integrierten AntiSiphon Mechanismus (AS) schließt sich der Tropfer bei Bewässerungsende und verhindert so ein Eindringen von Erdpartikeln.

UNITECHLINE™ 16012 AS

1.2 MM WANDSTÄRKE, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
14690-002400	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 50 m/Rolle	36
14690-002500	Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle	24
14690-003450	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 50 m/Rolle	36
14690-003500	Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle	24





NETAFIM™ EINZELTROPFER

ALS TECHNOLOGIETRÄGER DIE WELTWEITE REFERENZ





PC TROPFER

DRUCKKOMPENSIEREND, GROSSER TYP

Der große Tropfertyp eignet sich aufgrund seiner weiten Wasserpassagen hervorragend für den Einsatz bei schlechteren Wasserqualitäten. In Verbindung mit der montierten Spinne können bis zu vier Tropfstellen durch einen Einzeltröpfer versorgt werden. Diese Kombination bietet das beste Preis/Leistungsverhältnis am Markt.

PC TROPFER

NIPPELAUSLASS, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
21020-001000	PC Tröpfer 2.0 l/h, rot - schwarz	2.500
21020-001100	PC Tröpfer 4.0 l/h, schwarz - schwarz	2.500



PC-CNL TROPFER

NIPPELAUSLASS, BETRIEBSDRUCK: 1.0-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
21020-001300	2.0 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, rot - braun	2.500
21020-001330	2.0 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, rot - braun / 100er Pack	1
21020-001400	4.0 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, schwarz - braun	2.500
21020-001430	4.0 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, schwarz - braun / 100er Pack	1
21020-001500	8.5 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, grün - braun	2.500
21020-001530	8.5 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, grün - braun / 100er Pack	1
21060-001330	12.0 l/h, Schließdruck: 0.3 bar, schwarz - schwarz / 100er Pack	1





PCJ TROPFER

DRUCKKOMPENSIEREND, KLEINER TYP

Juniortropfer zeichnen sich besonders durch ihre hohe Resistenz gegenüber Düngemitteln aus. Durch ihre Präzision zusammen mit der optionalen selbstschließenden Eigenschaft (CNL) eignen sie sich besonders für Impulsbewässerung.

PCJ TROPFER

NIPPELAUSLASS, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
21500-001100	Juniortropfer 2.0 l/h, rot - schwarz	13.000
21500-001140	Juniortropfer 2.0 l/h, rot - schwarz / 250er Pack	1



PCJ TROPFER

STACHELAUSLASS, BETRIEBSDRUCK: 0.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
21500-001000	Juniortropfer 2.0 l/h, rot - schwarz	13.000
21500-001035	Juniortropfer 2.0 l/h, rot - schwarz / 250er Pack	1
21500-001200	Juniortropfer 4.0 l/h, grau - schwarz	13.000
21500-001233	Juniortropfer 4.0 l/h, grau - schwarz / 250er Pack	1



PCJ-CNL JUNIORTROPFER

STACHELAUSLASS, BETRIEBSDRUCK: 0.7-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
21520-000930	1.2 l/h, Schließdruck: 0.12 bar, braun - schwarz / 250er Pack	1
21520-001000	2.0 l/h, Schließdruck: 0.12 bar, rot - schwarz	13.000
21520-001040	2.0 l/h, Schließdruck: 0.12 bar, rot - schwarz / 250er Pack	1
21520-001400	4.0 l/h, Schließdruck: 0.12 bar, grau - schwarz	13.000
21520-001440	4.0 l/h, Schließdruck: 0.12 bar, grau - schwarz / 250er Pack	1



Weitere Tropfer Ausführungen und andere Flussraten sind auf Anfrage erhältlich.



PC SPRAY STAKE

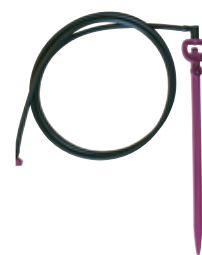
PCJ TROPFER MIT MICROSCHLAUCH UND SPRÜHSTANGE

PCJ Tropfer mit montiertem 3/5 mm PE Microschlauch und Sprühstange für Wurfweiten von ca. 23 cm. Geeignet für große und mittelgroße Topfpflanzen, Gewächshausblumen und Baumschulen. Der Winkelstecker ist lösbar und kann durch Umsetzen auf einen Blindstopfen die Spray Stake verschließen.

PC SPRAY STAKE

EINSEITIG SPRÜHEND, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE	UVPE
40200-035100	12 l/h, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, pink	500	50



PC SPRAY STAKE CNL

EINSEITIG SPRÜHEND, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE	UVPE
40200-036000	12 l/h, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, pink	500	50



PC SPRAY STAKE CNL

ZWEISEITIG SPRÜHEND, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE	UVPE
40200-036200	20 l/h, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, hellgrau	500	50
40200-036400	25 l/h, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, hellgrau	500	50



PC SPRAY STAKE ZUBEHÖR

PLASTIKSPIESSE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
22500-002030	einseitig sprühend, fuchsia / 50er Pack	1
22500-002230	zweiseitig sprühend, hellgrau / 50er Pack	1



SPRÜHSTANGEN

BETRIEBSDRUCK: 1.0-2.0 BAR

Drucksensitive Sprühstangen zum Anschluss an 3/5 mm Soft PE Microschlauch. Geeignet für Containerpflanzen oder Gewächshäuser. Durch ein einfaches Umstecken des Microschlauches kann die Sprühstange verschlossen werden.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
22500-001000	Sprühstange 12 l/h, gelb	2.000
22500-001100	Sprühstange 17 l/h, grün	2.000
22500-001200	Sprühstange 22 l/h, schwarz	2.000



PFEILTROPFER

DRUCKSENSITIV, BETRIEBSDRUCK: 1.0-1.2 BAR

Pfeiltropfer in gerader oder Winkelform können ideal für Topf- und Containerpflanzen genutzt werden, wenn ein normaler Einzeltropfer nicht mehr ausreicht. Mittels Adapter in einfacher, doppelter oder vierfacher Ausführung können sie über 3/5 mm Microschlauch an jeden Tropfer mit Nippelauslass angeschlossen werden und liefern exzellente Verteilgenauigkeiten.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
22000-001100	Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, schwarz	4.000
22000-001120	Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, schwarz / 100er Pack	1
22000-001160	Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, grau	4.000
22000-001180	Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, grau / 100er Pack	1
22000-001300	Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, schwarz	1.250
22000-001320	Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, schwarz / 100er Pack	1
22000-001420	Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, grau	1.250
22000-001450	Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, grau / 100er Pack	1



ZUBEHÖR FÜR EINZELTROPFER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32000-001000	Stopfen doppelseitig, 3 und 7 mm	1.000
32000-002020	3/5 mm Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, braun / 100er Pack	1
32000-002130	4/7 mm Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack	1
32000-002538	2-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack	1
32000-002555	2-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, grau / 100er Pack	1
32000-002570	4-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack	1
32000-002597	4-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, grau / 100er Pack	1
32500-001125	Einsteck-Startverbinder 3/5 mm / 250er Pack	1
32500-001330	3/5 mm T-Stück, Gewinde x Stachel x Gewinde 100er Pack	1
32500-001530	3/5 mm T-Stück, Stachel x Stachel x Stachel 100er Pack	1
32500-001730	3/5 mm T-Stück, Gewinde x Gewinde x Gewinde 100er Pack	1
32000-001400	Kappe für Tropfer mit Nippelauslass	10.000
32000-001430	Kappe für Tropfer mit Nippelauslass 100er Pack	1
32000-001500	Halter für Topftropfer und 3/5 mm Microschlauch (C-Stäbchen)	3.000
32000-001801	Microschlauchhalter mit Tropfenführung, schwarz	2.500
32000-001804	Microschlauchhalter mit Tropfenführung, schwarz 100er Pack	1
32000-001842	Microschlauchhalter mit Tropfenführung, grau	2.500



NETAFIM™ MONTIERTE PRODUKTE



"Mit Tropfbewässerung erreichen wir eine höhere und bessere Effizienz pro Flächeneinheit. Wir sparen Wasser und reduzieren somit unsere Produktionskosten auf ein Minimum."

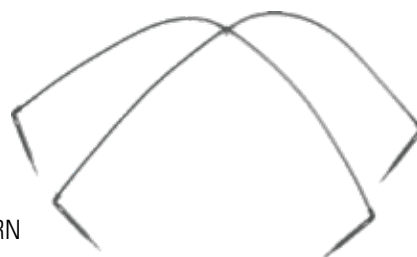
Gulsah Torun, Türkei – Apfelanbau

MONTIERTE PRODUKTE

SPINNEN UND CHAMÄLEON

MONTIERTE SPINNEN

2/4-FACH-VERTEILER MIT 3/5 MM PE MICROSCHLAUCH UND WINKELPFEILTROPFERN



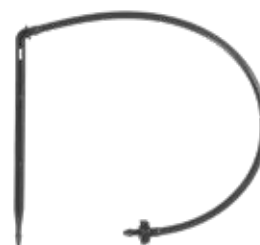
Bei der montierten Spinne von NETAFIM™ werden druckkompensierende Tropfer fertig auf PE-Rohre montiert. Der Abstand der Tropfer voneinander kann hierbei nahezu frei gewählt werden. Zu jedem Tropfer wird ein 2/4-fach Verteiler mit jeweils 2/4 Microschläuchen und Winkelpfeiltropfern geliefert. Diese vormontierten 2/4-fach Verteiler brauchen dann nur noch auf die Tropfer aufgesteckt werden.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE	UVPE
02102-001010	2-fach Verteiler mit 2x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß	400	50
02102-457014	4-fach Verteiler mit 4x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß	200	25
02102-465016	4-fach Verteiler mit 4x100 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß	200	25
40200-006400	4-fach Verteiler mit 4x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, schwarz	200	25

MONTIERTE CHAMÄLEON

PCJ-LCNL TROPFER, 3/5 MM PE MICROSCHLAUCH UND MICROSCHLAUCHHALTER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
02088-460008	2.0 l/h, 70 cm Microschlauch weiß und Microschlauchhalter	100
02088-460030	2.0 l/h, 80 cm Microschlauch weiß und Microschlauchhalter	100
02088-001000	4.0 l/h, 70 cm Microschlauch weiß und Microschlauchhalter	100
02088-460060	4.0 l/h, 80 cm Microschlauch weiß und Microschlauchhalter	100



TROPFER MONTAGE FÜR SPINNEN ODER CHAMÄLEON

WÄHLEN SIE DEN TROPFER, DAS PE-ROHR UND DIE MONTAGE

Das hier aufgeführte PE Rohr ist Meterware für Produktion. Rollenware finden Sie auf Katalogseite 19

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
21020-00XX00	Großer PC-CNL Tropfer mit 2.0, 4.0 oder 8.5 l/h
02066-250596	1.00 m LD-PE 16 mm, weich, weiß
02065-257007	1.00 m LD-PE 16 mm, weich, schwarz
02066-250598	1.00 m LD-PE 20 mm, weich, weiß
02065-257005	1.00 m LD-PE 20 mm, weich, schwarz
02066-250600	1.00 m LD-PE 25 mm, weich, weiß
02065-257010	1.00 m LD-PE 25 mm, weich, schwarz
79900-004600	Montage je Tropfer auf PE Rohr





MICROSCHLÄUCHE UND PE-ROHRE

AUS PE, SOFT PE ODER PVC

MICROSCHLÄUCHE

AUS SOFT PE ODER PVC

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76300-000800	Microschlauch 3/5 mm PVC, schwarz, 200 m/Rolle	90
40005-000103	Microschlauch 3/5 mm Soft PE, grau, 200 m/Rolle	90
40005-000101	Microschlauch 3/5 mm Soft PE, grau, 500 m/Rolle	54
76300-001350	Microschlauch 4/7 mm PVC, schwarz, 200 m/Rolle	90
40000-004850	Microschlauch 4/6.5 mm Soft PE, grau, 200 m/Rolle	54
40000-005530	Microschlauch 9/12 mm Soft PE, schwarz, 100 m/Rolle	20



PE-ROHRE

DRUCKSTUFE PN 4

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
02057-250107	LD-PE Rohr 16 x 1.5 mm, weich, schwarz, 100 m/Rolle	20
02057-250137	LD-PE Rohr 20 x 1.5 mm, weich, schwarz, 100 m/Rolle	20



Weitere PE-Rohr Ausführungen und Größen sind auf Anfrage erhältlich.



NETAFIM™ NEWSLETTER

Bleiben Sie mit dem NETAFIM™ Newsletter immer auf dem Laufenden. Einfach den QR-Code scannen und anmelden.





NETBOW™

INNOVATIVER UND BENUTZERFREUNDLICHER MULTI-AUSLASS TROPFBÖGEN FÜR CONTAINER-PFLANZEN. HOHE VERSTOPFUNGSBESTÄNDIGKEIT MIT PERFEKTER WASSERVERTEILUNG

NetBow™ ist ein neues, benutzerfreundliches Tropfbewässerungssystem für Topfkulturen. Es bietet eine gleichmäßige Verteilung von Wasser und Dünger, so dass sich die Wurzeln der Pflanze gesund entwickeln können und darüber hinaus einen hohen Verstopfungsschutz.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
77470-000142	NetBow™ 12 cm / 5" 4 Auslässe	120
77470-000125	NetBow™ 25 cm / 10" 8 Auslässe	60
02080-460575	Verbindungsschlauch weiß 3/5, 90 cm	1
40200-043235	Verbindungsschlauch weiß 3/5, 90 cm, mit Nippeladapter	1



Praxistest: Tropfbewässerung im Kartoffelanbau

Bewässerung mit Regenkanone oder Tropfbewässerung im Kartoffelanbau? NETAFIM hat beides 2019 und 2020 in einem Praxistest gegenübergestellt. Das Ergebnis bei vergleichbarem Ertrag: Mit Tropfbewässerung wurden rund 52 Prozent Wasser und rund 19 Prozent weniger Stickstoff benötigt.

Einen Hintergrundartikel zum Praxistest mit den Auswertungen lesen Sie hier <https://www.netafim.de/Blog/praxistest-kartoffelanbau/>



„Ich habe 20 Jahre lang Kartoffeln traditionell angebaut. Aber heute bekomme ich mit Tropfbewässerung die besten Erträge, die ich mir vorstellen kann.“

Matteo Todeschini, Italien – Kartoffelbauer

NETAFIM™ FLACHSCHLÄUCHE



NETAFIM™ FLACHSCHLÄUCHE FÜR DIE OBER- UND UNTERIRDISCHE VERLEGUNG

NETAFIM™ Flachschräuche sind flexible Rohre aus 100 % PE für die ober- und unterirdische Verlegung. Durch die besondere Struktur bleibt das Rohr auch bei Sonneneinstrahlung formstabil und lässt sich jederzeit problemlos wieder aufwickeln. Sie bieten enorme Platz- und Gewichtersparnisse gegenüber konventionellen Rohrsystemen. Durch die integrierten 1/2" Innengewinde lassen sich Startverbinder und Regner (z.B. MegaNet) schnell montieren. Das aufwendige Lochen entfällt.

FLEXNET™

FLACHSCHLAUCH AUS PE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
43002-000177	2", 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.5 bar	40
43002-000197	3", 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.0 bar	28
43002-000203	4", 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 1.7 bar	24
43002-000590	2" mit 1/2" IG Abgängen, Abstand 1.00 m, 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.5 bar	28
43002-001000	2" mit 1/2" IG Abgängen, Abstand 10.00 m, 100 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.5 bar	40
43002-001858	3" mit 1/2" IG Abgängen, Abstand 0.75 m, 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.0 bar	28
43002-001898	3" mit 1/2" IG Abgängen, Abstand 1.00 m, 50 m/Rolle, Betriebsdruck max. 2.0 bar	28



FLEXNET™ HP

PREMIUM FLACHSCHLAUCH AUS PE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
43000-007285	2" mit 1/2" IG Abgängen, Abstand 9.00 m, 45 m/Rolle	36



VERBINDER UND ENDVERSCHLÜSSE

FÜR FLEXNET™ UND FLEXNET™ HP

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
43040-018000	Verbinder Kit 2" Kupplung	1
43040-018150	Verbinder Kit 3" Kupplung	1
43040-018300	Verbinder Kit 4" Kupplung	1
43040-018050	Verbinder Kit 2" Kupplung x 2" AG	1
43040-018200	Verbinder Kit 3" Kupplung x 3" AG	1
43040-018350	Verbinder Kit 4" Kupplung x 4" AG	1
43040-020710	Endverschluss 2"	1
43040-020720	Endverschluss 3"	1
43040-020730	Endverschluss 4"	1



FLEXNET™ STARTVERBINDER UND MONTAGEWERKZEUGE

VON FLACHSCHLAUCH AUF TROPFROHR ZUR SELBSTMONTAGE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-024450	Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack	1
32500-024200	Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 22 mm / 100er Pack	1
32500-024250	Steckverbinder, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack	1
32500-024350	Steckverbinder, FlexNet™ Start x 20 mm / 100er Pack	1
45000-001570	Lochzange 20 mm für FlexNet™ Startverbinder, grau-grün	1
45000-003280	T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ Startverbinder	1
45000-001670	Hakenschlüssel für FlexNet™ Startverbinder	1



FLEXNET™ HP STARTVERBINDER UND MONTAGEWERKZEUGE

VON FLACHSCHLAUCH AUF TROPFROHR ZUR SELBSTMONTAGE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-042300	FlexNet™ HP Startverbinder mit 1/2" IG	1
45000-001590	Lochzange 16 mm für FlexNet™ HP Startverbinder, schwarz-grün	1
45000-003290	T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ HP Startverbinder	1
45000-002160	Hakenschlüssel für FlexNet™ HP Startverbinder	1



NETAKIT

DAS KOMPLETTPAKET VON NETAFIM™



NETAKIT

NETAFIM™ KOMPLETT KITS MIT ALLEN BENÖTIGTEN KOMPONENTEN

Mit den NetaKits bietet NETAFIM™ unterschiedliche Produktzusammenstellungen an, die bereits alle benötigten Komponenten für die Bewässerung enthalten. Vom professionellen Kleingarten Kit bis hin zum Komplettpaket zur Bewässerung von einem Hektar landwirtschaftlich bewirtschafteter Fläche.

NETAKITS

KOMPLETTSETS FÜR HEIM- UND KLEINGARTEN

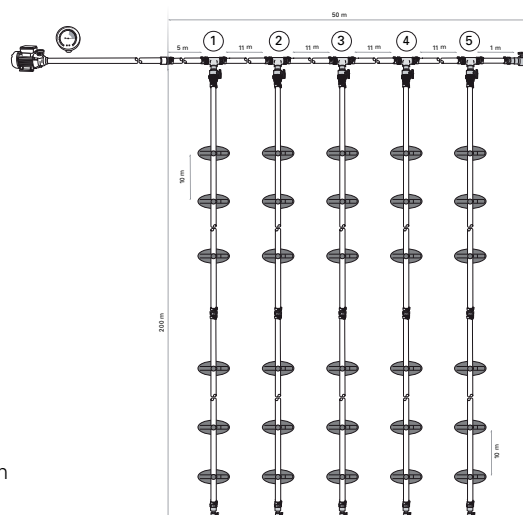
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
42000-020291	Starter Kit, inkl. 50 m TechNet™ Tropfrohr, Tropfabstand 30 cm, 2.0 l/h, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern	1
42000-012000	Kleingarten Kit, inkl. 130 m Landline™ 8 Tropfrohr, Tropfabstand 30 cm, 2.0 l/h, 25 m Verteil- und Zuleitung, Siebfilter, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern	1
42000-019233	Gemüse- und Blumenbeet Kit, inkl. 30 m Landline™ 8 Tropfrohr, Tropfabstand 30 cm, 2.0 l/h, 10 m Verteil- und Zuleitung, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern	1
42000-019520	Balkon- und Topfpflanzen Kit, inkl. 10 Einzeltropfern, 2.0 l/h, 10 m Verteil- und Zuleitung, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern	1
42000-019235	My First NETAFIM Kit, inkl. 15 m Landline™ 8 Tropfrohr, Tropfabstand 30 cm, 2.0 l/h, 5 m Verteil- und Zuleitung, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern	1



SPRINK 10 110

KOMPLETTSET MIT MEGANET™ SPRINKLERN FÜR 1 HA FLÄCHE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
42000-013000	SpinK 10 110, Regnerverband 10 x 11 m, inkl. 100 Stück MegaNet™ 450 l/h 24° Sprinkler, 1000 m 2" FlexNet™ Flachschauch, 50 m 3" FlexNet™ HP Kopfleitung, MegaStand™ Stative, Spülventile und sämtlichen Verbindern.	1



Weitere NetaKit Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

NETAFIM™ MICROSPRINKLER



NETAFIM™ MICROSPRINKLER

ANWENDUNGSGEBIETE

NETAFIM™ Microsprinkler zeichnen sich durch ihre exzellente Verteilgenauigkeit und ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Dünger und Pflanzenschutzmitteln aus.

OBSTBAU UND BAUMSCHULEN

	SUPERNET™	VIBRONET™	SPINNET™	COOLNET™ PRO	MEGANET™
UNTERKRONENBEWÄSSERUNG	x	x			x
NUTRIGATION™	x				x
UNTERKRONENFROSTSCHUTZ	x				x
ÜBERKRONENFROSTSCHUTZ	x				x
KÜHLUNG	x			x	
CHEMISCHE BEHANDLUNG	x				

GEWÄCHSHÄUSER, NETZHÄUSER UND GESCHLOSSENE RÄUME

	SUPERNET™	VIBRONET™	SPINNET™	COOLNET™ PRO	MEGANET™
UNTERKRONENBEWÄSSERUNG		x	x		
NUTRIGATION™		x	x		
KÜHLUNG & BEFEUCHTUNG		x		x	
BODENVORBEREITUNG	x	x	x		
KEIMUNG	x	x	x		
BEWURZELUNG		x		x	
HÄRTUNG	x		x		

FREILAND - INTENSIV / EXTENSIV

	SUPERNET™	VIBRONET™	SPINNET™	COOLNET™ PRO	MEGANET™
AUSSAAT / AUSPFLANZEN	x	x			x
BEWÄSSERUNG	x	x			x
NUTRIGATION™	x				x
KÜHLUNG					x
FROSTSCHUTZ	x				x

SUPERNET™

DRUCKKOMPENSIERENDER SPRINKLER

Druckkompensierender Microsprinkler für stehende oder als UD Modell auch hängende Installationen. Flussrate, Sprühbild und Wurfweite bleiben bei unterschiedlichem Druck konstant. SuperNet™ eignet sich besonders für den Obst- und Gartenbau einschließlich Düngung und Frostschutz.

SUPERNET™ LR

SCHRAUBGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-055950	40 l/h, Ø 6.00 m, Düse blau - Rotor violett	500
63500-059850	70 l/h, Ø 7.00 m, Düse schwarz - Rotor schwarz	500

Die Wurfdurchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm



SUPERNET™ LRD MIT ENTFERNBAREM DEFLEKTOR

SCHRAUBGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-066350	40 l/h, Ø 1.50 m, Düse blau - Rotor violett	500

Die Wurfdurchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm



SUPERNET™ SR

SCHRAUBGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-075420	35 l/h, Ø 3.50 m, Düse hellblau - Rotor blau	500

Die Wurfdurchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm



SUPERNET™ SRD MIT ENTFERNBAREM DEFLEKTOR

SCHRAUBGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-085610	20 l/h, Ø 1.80 m, Düse violett - Rotor blau	500
63500-087150	40 l/h, Ø 1.80 m, Düse blau - Rotor blau	500
63500-091050	70 l/h, Ø 1.80 m, Düse schwarz - Rotor blau	500

Die Wurfdurchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm

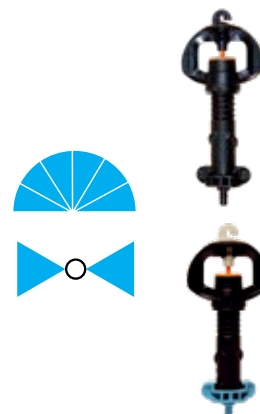


SUPERNET™ JET / FLAT SPRAY

SCHRAUBGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-101470	SuperNet™ Jet 70 l/h, Ø 6.20 m, 180° Sprühbild, 6 Strahlen, Düse schwarz - Rotor orange	500
63500-197000	SuperNet™ FLAT SPRAY 35 l/h, Ø 3.40 m, Düse hellblau - Rotor orange	500

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm



SUPERNET™ UD FÜR HÄNGENDE ANWENDUNGEN

PRESSFIT MÄNNLICH, BETRIEBSDRUCK: 1.5-4.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63500-171000	30 l/h, Ø 6.00 m, Insektenschutz, Düse braun - Rotor grün	500
63500-173000	40 l/h, Ø 6.50 m, Insektenschutz, Düse blau - Rotor grün	500

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 50 cm



SPINNET™

MICROSPRINKLER DER NEUESTEN GENERATION

High Tech Microsprinkler der neuesten Generation. Seine bügelfreie Konstruktion gewährleistet einen geschlossenen Sprühkreis. SpinNet™ eignet sich besonders für den Einsatz im Gewächshaus und im Folientunnel. SpinNet™ SD eignet sich durch den Schulter Distributor besonders für einreihige Installationen mit engen Sprinklerabständen. Gegenüber herkömmlichen Sprinklern erreicht er eine noch gleichmäßigere Wasserverteilung.

SPINNET™ FLT

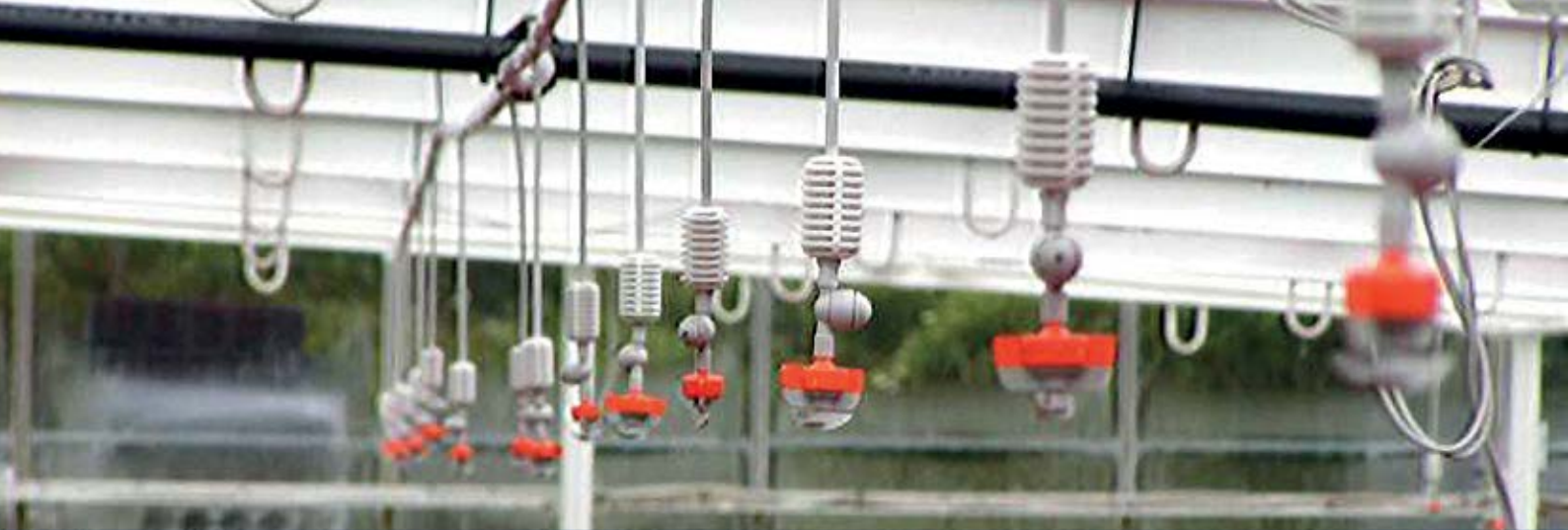
PRESSFIT MÄNNLICH, WURFWINKEL FLACH, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64200-005002	70 l/h, Ø 7.50 m, Düse schwarz - Drehzapfen grau / 100er Pack	1
64200-006010	90 l/h, Ø 8.50 m, Düse orange - Drehzapfen grau / 100er Pack	1
64200-007010	120 l/h, Ø 9.00 m, Düse rot - Drehzapfen grau / 100er Pack	1
64200-007510	160 l/h, Ø 9.00 m, Düse braun - Drehzapfen grau / 100er Pack	1
64200-008005	200 l/h, Ø 9.00 m, Düse gelb - Drehzapfen grau / 100er Pack	1

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 150 cm und 2.5 bar Druck



Weitere SuperNet™ Ausführungen und andere Flussraten sind auf Anfrage erhältlich.



SPINNET™ LR

PRESSFIT MÄNNLICH, WURFWINKEL ANSTEIGEND, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64200-010020	70 l/h, Ø 8.00 m, Düse schwarz - Drehzapfen grün / 100er Pack	1
64200-013020	90 l/h, Ø 8.50 m, Düse orange - Drehzapfen grün / 100er Pack	1
64200-017520	120 l/h, Ø 9.00 m, Düse rot - Drehzapfen grün / 100er Pack	1
64200-020020	160 l/h, Ø 9.00 m, Düse braun - Drehzapfen grün / 100er Pack	1
64200-021320	200 l/h, Ø 9.50 m, Düse gelb - Drehzapfen grün / 100er Pack	1

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 150 cm und 2.5 bar Druck



SPINNET™ SR

PRESSFIT MÄNNLICH, WURFWINKEL ABFALLEND, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64200-024020	70 l/h, Ø 6.50 m, Düse schwarz - Drehzapfen blau / 100er Pack	1
64200-025020	90 l/h, Ø 6.50 m, Düse orange - Drehzapfen blau / 100er Pack	1
64200-026020	120 l/h, Ø 7.00 m, Düse rot - Drehzapfen blau / 100er Pack	1
64200-027020	160 l/h, Ø 7.00 m, Düse braun - Drehzapfen blau / 100er Pack	1
64200-028020	200 l/h, Ø 7.00 m, Düse gelb - Drehzapfen blau / 100er Pack	1

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 150 cm und 2.5 bar Druck



SPINNET™ SD SHUTTER

ANTINEBEL

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63000-014260	90/50 l/h für 90 l/h SpinNet™ Düsen, orange / 100er Pack	1
63000-014310	120/70 l/h für 120+160 l/h SpinNet™ Düsen, rot / 100er Pack	1
63000-014360	160/90 l/h für 160+200 l/h SpinNet™ Düsen, braun / 100er Pack	1
63000-014410	200/120 l/h für 200 l/h SpinNet™ Düsen, gelb / 100er Pack	1





VIBRONET™

VIBRIERENDER MICRO EMITTER

VibroNet™ Düsen sind besonders resistent gegenüber mineralischen Ablagerungen, da außer dem vibrierenden Pin keine beweglichen Teile vorhanden sind. VibroNet™ eignet sich für hängende Anwendungen, für Pflanzische oder auch Obstanpflanzungen. VibroNet™ SD bietet durch größere Tropfen auch Anwendungsmöglichkeiten im Freien und wird stehend installiert.

VIBRONET™

PRESSFIT MÄNNLICH, BETRIEBSDRUCK: 3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64300-001000	40 l/h, Ø 4.00 m, Düse grau + blau - Pin grau / 100er Pack	1
64300-005000	50 l/h, Ø 4.00 m, Düse grau + grün - Pin grau / 100er Pack	1

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 150 cm und 3.0 bar Druck



VIBRONET™ SD

PRESSFIT MÄNNLICH, BETRIEBSDRUCK: 1.0-2.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64300-010000	30 l/h, Ø 1.50 m, Düse grün + hellblau - Pin hellgrau / 100er Pack	1
64300-011000	50 l/h, Ø 1.70 m, Düse grün + hellgrau - Pin orange / 100er Pack	1
64300-012000	70 l/h, Ø 2.00 m, Düse schwarz - Pin orange / 100er Pack	1

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 20 cm und 1.5 bar Druck



COOLNET™

STATISCHER SPRÜHER ZUR KÜHLUNG UND LUFTBEFEUCHTUNG

CoolNet™ Pro ist ein statischer Sprüher, besonders geeignet zur Kühlung und Luftbefeuchtung in Gewächshäusern und in der Tierzucht, sowie zur Bewässerung von Bewurzelungstischen. Bei einem relativ niedrigen Betriebsdruck von 4.0 bar sorgt der CoolNet™ Pro für eine sehr gleichmäßige Verteilung von Tröpfchen mit einer mittleren Größe von 65 Mikrometer. Unter angemessenen Bedingungen verdunsten diese Tröpfchen und senken dadurch die Lufttemperatur. Das brückenlose Design verhindert eine Tropfenbildung an der Unterseite des Sprüher.

COOLNET™ PRO

BETRIEBSDRUCK: 3.0-5.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63100-059600	Kreuz mit 7.5 l/h Düsen, komplett mit Tropfenstopp, 30 cm Microschlauch, Stabilisator, Verbinder Stachel, Düse silber-grau	125
63100-060000	Kreuz mit 7.5 l/h Düsen, komplett mit Tropfenstopp, 30 cm Microschlauch, Stabilisator, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau	125
63100-052040	Kreuz mit 5.5 l/h Düsen, Verbinder Pressfit männlich, Düse hellgrün / 100er Pack	1
63100-058300	Kreuz mit 7.5 l/h Düsen, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau	750
63100-048620	Einzeldüse mit 5.5 l/h, Verbinder Pressfit männlich, Düse hellgrün / 100er Pack	1
63100-054000	Einzeldüse mit 7.5 l/h, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau	100
63120-001870	Verschlusskappe für CoolNet™ Pro Düsen, orange / 100er Pack	1



VORMONTIERTE MICROSCHLÄUCHE FÜR HÄNGENDE SPRINKLER

4/6.5 MM SOFT PE, GRAU

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63000-003820	30 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit männlich + weiblich	300
63000-004060	30 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit weiblich + Stachel	300
63000-005620	60 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit männlich + weiblich	200
63000-005860	60 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit weiblich + Stachel	200



VORMONTIERTE MICROSCHLÄUCHE FÜR STEHENDE SPRINKLER

4/6.5 MM SOFT PE, SCHWARZ

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63000-005400	60 cm Microschlauch, einseitig offen + Pressfit männlich	1.000
63000-005900	60 cm Microschlauch, einseitig offen + Stachel	1.000
63000-005800	60 cm Microschlauch, Stachel + Pressfit weiblich	500
63000-007900	120 cm Microschlauch, einseitig offen + Pressfit männlich	500
63000-008400	120 cm Microschlauch, einseitig offen + Stachel	500



ZUBEHÖR FÜR MICROSPIRINKLER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63000-002990	Anti Drain Ventil, 1.5 / 0.7 bar, Pin blau / 100er Pack	1
63000-003020	Anti Drain Ventil, 2.0 / 0.9 bar, Pin violett / 100er Pack	1
63000-003120	Anti Drain Ventil, 3.0 / 1.5 bar, Pin grün / 100er Pack	1
63000-003220	Anti Drain Ventil, 4.0 / 1.8 bar, Pin orange / 100er Pack	1
63000-002620	Adapter Pressfit männlich x DAN männlich / 100er Pack	1
63000-001470	Adapter Pressfit männlich x männlich / 100er Pack	1
63000-001960	Adapter Pressfit weiblich x Stachel 4/7 mm / 100er Pack	1
63000-002080	Adapter Pressfit männlich x Stachel 4/7 mm / 100er Pack	1
63000-002130	Adapter Pressfit weiblich x 3/8 WW für PVC-Rohr / 100er Pack	1
63000-001370	Verbinder Stachel 4/7 x 4/7 mm / 100er Pack	1
63520-006110	Adapter Stachel x Schraubgewinde für 4/7 mm / 100er Pack	1
76220-009350	Tavlit Mini Kugelhahn Stachel 4/7 x 4/7 mm	100
63000-002420	Verschlussstopfen für Pressfit, blau / 100er Pack	1
63000-002910	Stabilisator für hängende Sprinkler, grau	500
63520-010450	SuperNet™ Stativ, 30 cm, schwarz	200
63000-009750	VibroNet™ Stativ, 30 cm, schwarz	300
64420-003130	Befestigungsclip SuperNet™ / StripNet™ für Holzpfähle / 100er Pack	1
64420-003020	Befestigungsclip SuperNet™ / StripNet™ für Metallpfähle / 100er Pack	1
63520-005990	4/7mm U-Adapter zur stehenden Installation	100
63520-005970	Befestigungsclip SuperNet™ für 8 mm Metallstab, schwarz	1.000
63520-005980	Befestigungsclip SuperNet™ für 8 mm Metallstab, schwarz / 100er Pack	1
64020-002100	Befestigungsclip 4/7 mm Microschlauch für 8 mm Metallstab / 100er Pack	1
65080-001700	Metallstab, 8 mm, 1.20 m lang	25



MEGANET™

2-STRAHL REGNER ZUR FREILANDBEWÄSSERUNG

MegaNet™ bietet sehr hohe Wurfweiten von bis zu 17 m Durchmesser zur Freilandbewässerung oder für Frostschutzanwendungen. Im drucklosen Zustand fährt der Regner in sein Gehäuse ein und bietet Insekten somit keine Möglichkeit die Düse zu verstopfen. Ein integrierter leicht zu reinigender Filter sorgt auch bei schwierigeren Wasserqualitäten für einen zuverlässigen Betrieb.

MEGANET™ 24D

½" AUSSENGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63600-001700	200 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 12 m, Kappe gelb - Pin schwarz	200
63600-001750	250 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 13 m, Kappe lila - Pin schwarz	200
63600-001000	350 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe grün - Pin schwarz	200
63600-002000	450 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 16 m, Kappe blau - Pin schwarz	200
63600-003000	550 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 17 m, Kappe braun - Pin schwarz	200

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 100 cm und 2.3 bar Druck



MEGANET™ 15D

½" AUSSENGEWINDE, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63600-004900	200 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe gelb - Pin grau	200
63600-005000	350 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe grün - Pin grau	200
63600-006000	450 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe blau - Pin grau	200
63600-007000	550 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe braun - Pin grau	200
63600-008000	650 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 15 m, Kappe orange - Pin grau	200

Die Wurf Durchmesser sind ca. Angaben bei einer Installationshöhe von 50 cm und 2.3 bar Druck



ZUBEHÖR

FÜR MEGANET™

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
63620-007000	MegaNet™ Road Guard	250
63520-005970	Befestigungsclip Regneranschluss für 8 mm Metallstab	1.000
63520-005980	Befestigungsclip Regneranschluss für 8 mm Metallstab / 100er Pack	1
65080-001700	Metallstab, 8 mm, 1.20 m lang	25





MEGASTAND™

ZUR EINFACHEN MONTAGE DER MEGANET™ SPRINKLER AUF DEM FLEXNET™ HP SCHLAUCH

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64520-002480	MegaStand™ Standfuß	20
64520-002485	MegaStand™ Arm	50
64520-002490	MegaStand™ Standrohr, 40 cm, ½" IG x ½" AG	100



FAST AND SAVE VERBINDUNGSSYSTEM

FÜR NETAFIM™ FLACHSCHLÄUCHE UND PE-ROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64520-002275	Fast and Save Anschlusset für FlexNet™ oder FlexNet™HP, komplett mit ½" Regneranschluss, 1.20 m 9/12 mm Soft PE Schlauch, Fast and Save Quick Connector und ½" Startadapter	100
64520-002270	Fast and Save Anschlusset für PE-Rohr, komplett mit ½" Regneranschluss, 1.20 m 9/12 mm Soft PE Schlauch, Fast and Save Quick Connector und PE Startverbinder	100
64520-004395	Fast and Save Verschlussstopfen für Startadapter oder Startverbinder	100



PRESSFIT VERBINDUNGSSYSTEM

FÜR PE-ROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
64520-002300	Pressfit Anschlusset für PE-Rohr, komplett mit ½" Regneranschluss, 1.20 m 9/12 mm Soft PE Schlauch, Pressfit männlich und PE Startverbinder	100
65080-002885	Pressfit Verschlussstopfen für Startverbinder 100er Pack	1



ZUBEHÖR FÜR INDIVIDUELLE SCHLAUHLÄNGEN

FÜR FAST AND SAVE, PRESSFIT UND ANBOHRSCHELLEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
40000-005530	Microschlauch 9/12 mm Soft PE, schwarz, 100 m/Rolle	1
32500-002400	Startverbinder ¼" AG für 9/12 mm Microschlauch	100
65080-002825	Regneranschluss ½" IG für 9/12 mm Microschlauch	100
65080-002871	Pressfit männlich für 9/12 mm Microschlauch	100
65080-002600	Pressfit Startverbinder für PE-Rohr, 8 mm Stachel + Pressfit weiblich	100
65080-005060	Fast and Save Quick Connector für 9/12 mm Microschlauch	100
65080-005090	Abdeckhülse für Fast and Save Quick Connector	100
65080-005210	Fast and Save Startadapter für FlexNet™ & FlexNet™HP, ½" AG + Pressfit weiblich	100
65080-005010	Fast and Save Startverbinder für PE Rohr, 8 mm Stachel + Pressfit weiblich	100



NETAFIM™ NEWSLETTER

Bleiben Sie mit dem NETAFIM™ Newsletter immer auf dem Laufenden. Einfach den QR-Code scannen und anmelden.





„Wir bewässern per Computer und Smartphone, von zu Hause aus und haben so eine Möglichkeit gefunden, unsere Erträge zu steigern“

Eran Kobi, Israel - Pilzzucht

VERBINDER UND ZUBEHÖR

VERBINDER UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN FÜR DICKWANDIGE TROPFROHRE

STECKVERBINDER

		16 MM	20 MM
TROPFROHR	INNENDURCHMESSER	14.2	17.5
	WANDSTÄRKE	0.9-1.2 mm	1.0-1.2 mm
UNTERIRDISCHE INSTALLATION	FLACHE VERLEGUNG	x	x
	TIEFE VERLEGUNG	x	x
	WICKELFÄHIG	x	x
	WIEDERVERWENDBAR		

FLARE VERBINDER ORANGE

		16 MM	20 MM
TROPFROHR	INNENDURCHMESSER	14.2-14.6	17.5
	WANDSTÄRKE	0.9-1.0 mm	0.9-1.0 mm
UNTERIRDISCHE INSTALLATION	FLACHE VERLEGUNG		
	TIEFE VERLEGUNG	x	x
	WICKELFÄHIG	x	x
	WIEDERVERWENDBAR	x	x

VERBINDER UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN FÜR DÜNNWANDIGE TROPFROHRE

RING SCHNELLVERBINDER

		16 MM BLAUER RING	22 MM BLAUER RING
TROPFROHR	INNENDURCHMESSER	16.2	22.2
	WANDSTÄRKE	4-15 mil	8-15 mil
UNTERIRDISCHE INSTALLATION	FLACHE VERLEGUNG		
	TIEFE VERLEGUNG	x	x
	WICKELFÄHIG		
	WIEDERVERWENDBAR	x	x

FLARE VERBINDER BLAU

		16 MM	22 MM
TROPFROHR	INNENDURCHMESSER	16.2	22.2
	WANDSTÄRKE	4-15 mil	8-15 mil
UNTERIRDISCHE INSTALLATION	TIEFE VERLEGUNG		
	FLACHE VERLEGUNG	x	x
	WICKELFÄHIG	x	x
	WIEDERVERWENDBAR	x	x

TWIST LOCK VERBINDER

		16 MM	22 MM
TROPFROHR	INNENDURCHMESSER	16.2	22.2
	WANDSTÄRKE	4-25 mil	8-25 mil
UNTERIRDISCHE INSTALLATION	TIEFE VERLEGUNG	x	x
	FLACHE VERLEGUNG	x	x
	WICKELFÄHIG		
	WIEDERVERWENDBAR	x	x

VERBINDER UND ZUBEHÖR FÜR DICK- UND DÜNNWANDIGE TROPFROHRE

RING SCHNELLVERBINDER

GEEIGNET FÜR DÜNNWANDIGE TROPFROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-016740	Schnellverbinder mit Ring blau 16 x 16 mm	1.000
32500-016770	Schnellverbinder mit Ring blau 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-015250	Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x 3/4" AG	1.000
32500-015280	Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-016520	T-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x 3/4" IG x 16 mm	500
32500-017855	V-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x 3/4" IG x 16 mm / 100er Pack	1
32500-016460	End-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm	2.000
32500-016490	End-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm / 100er Pack	1
32500-017070	Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x Steckverbinder 16 mm / 100er Pack	1
32500-018000	Start-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm und Band auf PE 40-63 mm	500
32500-017430	Ring blau für Schnellverbinder 16 mm / 100er Pack	1



TWIST LOCK VERBINDER - EINFACH LÖSBARER SCHRAUBVERBINDER

GEEIGNET FÜR DÜNNWANDIGE TROPFROHRE, LANGE BAUFORM

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-018100	Twist Lock LayFlat Startverbinder x 16 mm	900
32500-016010	Twist Lock Verbinder 16 x 16 mm	700
32500-016015	Twist Lock Verbinder 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-016030	Twist Lock Verbinder 16 x 3/4" AG	700
32500-016040	Twist Lock Verbinder 16 x 3/4" AG / 100er Pack	1
76200-001060	Twist Lock PE-Rohr Startverbinder x 16 mm	1.200
32500-010460	Dichtring für Twist Lock PE-Rohr Startverbinder	1.000



FLARE VERBINDER BLAU - KURZE LÖSBARE SCHRAUBVERBINDER

GEEIGNET FÜR DÜNNWANDIGE TROPFROHRE, LANGE BAUFORM

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-025020	Flare Verbinder blau 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-028030	Flare Verbinder blau 22 x 22 mm / 100er Pack	1
32500-027700	Flare Verbinder blau 16 mm x 1/2" AG / 100er Pack	1
32500-028230	Flare Verbinder blau 22 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-030900	Flare Winkelverbinder blau 16 mm x 1/2" AG / 100er Pack	1
32500-031500	Flare Winkelverbinder blau 22 mm x 1/2" AG / 100er Pack	1
32500-033000	Flare T-Verbinder blau 16 mm x 1/2" AG x 16 mm / 100er Pack	1
32500-033500	Flare T-Verbinder blau 22 mm x 1/2" AG x 22 mm / 100er Pack	1
01915-002010	Winkelventil 1/2" AG - 16 mm mit Ring	1
01915-002070	Winkelventil 1/2" AG - 22 mm mit Ring	1
01915-001700	T-Ventil 1/2" AG - 16 mm x 16 mm mit Ring, Abgänge können zusammen oder getrennt geöffnet werden	1
01915-002050	T-Ventil 1/2" AG - 22 mm x 22 mm mit Ring, Abgänge können zusammen oder getrennt geöffnet werden	1
32500-025270	Flare Endverschluss blau 16 mm / 100er Pack	1
32500-028280	Flare Endverschluss blau 22 mm / 100er Pack	1
32000-007610	Flare Endverschluss blau mit Spülventil 16 mm / 20er Pack	1
32000-007730	Flare Endverschluss blau mit Spülventil 22 mm / 20er Pack	1
32000-011550	Montageschlüssel für Flare Verbinder blau 16 mm	1
32000-011750	Montageschlüssel für Flare Verbinder blau 22 mm	1



FLARE VERBINDER ORANGE - KURZE LÖSBARE SCHRAUBVERBINDER

FÜR DICKWANDIGE TROPFROHRE. DURCH DIE KURZE BAUFORM ZUM WICKELN GEEIGNET

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-025500	Flare Verbinder orange 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-027850	Flare Verbinder orange 20 x 20 mm / 100er Pack	1
32500-025920	Flare Verbinder orange 16 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-027970	Flare Verbinder orange 20 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32000-007650	Flare Endverschluss orange mit Spülventil 16 mm / 20er Pack	1
32000-007695	Flare Endverschluss orange mit Spülventil 20 mm / 20er Pack	1
45000-008800	Spanngummi für Endverschluss mit Spülventil / 100er Pack	1
32000-011600	Montageschlüssel für Flare Verbinder orange 16 mm	1
32000-011700	Montageschlüssel für Flare Verbinder orange 20 mm	1



Weitere Verbinder Ausführungen und andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

FLEXNET™ STARTVERBINDER

FÜR FLEXNET™ UND LAYFLAT SCHLÄUCHE GEEIGNET

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-024450	Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack	1
32500-024200	Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 22 mm / 100er Pack	1
32500-024250	Steckverbinder, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack	1
32500-024350	Steckverbinder, FlexNet™ Start x 20 mm / 100er Pack	1



STECKVERBINDER

FIXE VERBINDUNGEN FÜR DICKWANDIGE TROPFROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32500-010735	Steckverbinder 16 x 16 mm	2.400
32500-010737	Steckverbinder 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-060000	Steckverbinder 20 x 20 mm	1.200
32500-060030	Steckverbinder 20 x 20 mm / 100er Pack	1
32500-004270	Steckverbinder 17 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-007930	Steckverbinder 20 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-004330	Steckverbinder 20 x 17 mm / 100er Pack	1
32500-012500	Winkel-Steckverbinder 90° 16 x 16 mm	1.800
32500-012530	Winkel-Steckverbinder 90° 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-010000	Winkel-Steckverbinder 90° 20 x 20 mm	900
32500-010030	Winkel-Steckverbinder 90° 20 x 20 mm / 100er Pack	1
32500-011300	T-Steckverbinder 16 x 16 x 16 mm	1.000
32500-011330	T-Steckverbinder 16 x 16 x 16 mm / 100er Pack	1
32500-008400	T-Steckverbinder 20 x 20 x 20 mm	650
32500-008430	T-Steckverbinder 20 x 20 x 20 mm / 100er Pack	1
32500-008620	T-Steckverbinder 20 x 16 x 20 mm / 100er Pack	1
32500-011000	Steckverbinder 16 mm x 3/4" AG	900
32500-011030	Steckverbinder 16 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-008100	Steckverbinder 20 mm x 3/4" AG	800
32500-008130	Steckverbinder 20 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-012800	Winkel-Steckverbinder 90° 16 mm x 3/4" AG	1.300
32500-012830	Winkel-Steckverbinder 90° 16 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-010100	Winkel-Steckverbinder 90° 20 mm x 3/4" AG	700
32500-010110	Winkel-Steckverbinder 90° 20 mm x 3/4" AG / 50er Pack	1
32500-011800	T-Steckverbinder 16 mm x 3/4" AG	1.300
32500-011820	T-Steckverbinder 16 mm x 3/4" AG / 50er Pack	1
32500-008800	T-Steckverbinder 20 mm x 3/4" AG	550
32500-008830	T-Steckverbinder 20 mm x 3/4" AG / 100er Pack	1
32500-013000	Endverschluss 16 mm	1.500
32500-013030	Endverschluss 16 mm / 100er Pack	1
32500-014400	Endverschluss 20 mm	1.400
32500-014430	Endverschluss 20 mm / 100er Pack	1

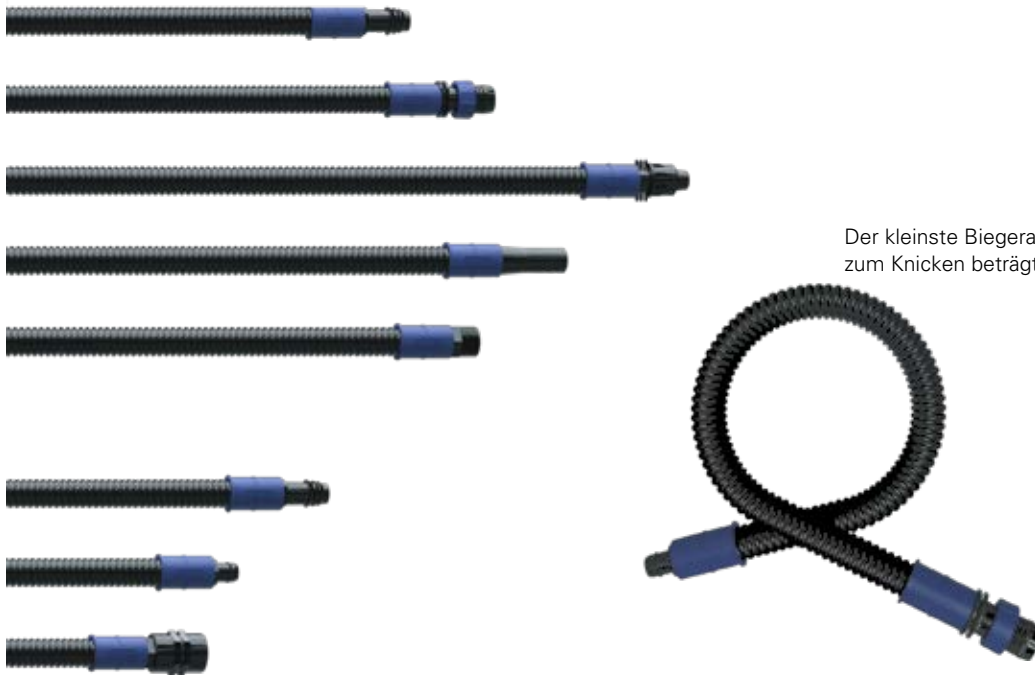




Q-FLEX - FLEXIBLE SCHLAUCHVERBINDUNG

KNICKFREI, VORMONTIERT, VIELSEITIG

Q-Flex ist das erste und einzige knickfreie, gewellte Verbindungsrohr. Erhältlich in unterschiedlichen Längen, vormontiert für dünn-, mittel- und dickwandige Tropfrohre. Konfigurierbar mit verschiedenen Anschlussoptionen, anpassbar für den Anschluss von Tropfrohren an die Zuleitung mit Steck- oder Gewindeanschlüssen. Q-Flex spart Arbeit, vereinfacht und verkürzt den Installationsprozess. Das hochwertige Polypropylenmaterial bietet UV-Beständigkeit bei minimaler Dehnung. Q-Flex wird individuell nach Ihren Bedürfnissen konfiguriert und bestellt. Die Verpackungseinheiten variieren je nach Länge. Nur auf Anfrage erhältlich.



Der kleinste Biegeradius bis zum Knicken beträgt 45 mm.

Q-Flex Verbindungsschläuche sind auf Anfrage in verschiedenen Längen und mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich.

Q-FLEX™ REPARATUR KUPPLUNG

REPARATURANSCHLUSS ZUR EINFACHEN BEHEBUNG VON SCHÄDEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
75000-001010	Q-Flex Reparatur Kupplung	1



DNL AUSLAUFSPERREN

ZUR REALISIERUNG VON IMPULSBEWÄSSERUNG AUF FLÄCHEN MIT GEFÄLLE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32000-003550	½" AG, selbstschließend bei 0.2 bar, Pin rot	10
32000-003560	½" AG, selbstschließend bei 0.4 bar, Pin schwarz	10
32000-003570	½" AG, selbstschließend bei 0.6 bar, Pin braun	10
32000-003595	½" AG, selbstschließend bei 0.8 bar, Pin blau	10
32500-013380	Adapter ½" IG x 16 mm Steckverbinder für DNL Auslaufsperr	20
32500-010275	Adapter ½" IG x 20 mm Steckverbinder für DNL Auslaufsperr	20



ZUBEHÖR

FÜR DICKWANDIGE TROPFROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32000-002600	Druckanzeiger für Tropfleitung	10
32000-006030	Tropferverschluss für Tropfrohre 16 mm / 100er Pack	1
32000-006185	Tropferverschluss für Tropfrohre 20 mm / 100er Pack	1
32000-006500	Erdspieß für 16/20 mm Tropfleitung und PE-Rohr	500
45000-008800	Spanngummi für Endverschluss mit Spülventil / 100er Pack	1



NUT LOCK GEWINDEFITTINGS

FÜR DICKWANDIGE TROPFROHRE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76200-001100	Tavlit Nut Lock Verbinder 16 x 16 mm	250
76200-001200	Tavlit Nut Lock Verbinder 20 x 20 mm	250
76200-001800	Tavlit Nut Lock Verbinder 16 mm x ¼" AG	400
76200-001900	Tavlit Nut Lock Verbinder 20 mm x ¼" AG	300
76200-002200	Tavlit Nut Lock Winkelverbinder 16 x 16 mm	200
76200-002300	Tavlit Nut Lock Winkelverbinder 20 x 20 mm	200
76200-003500	Tavlit Nut Lock T-Verbinder 16 x 16 x 16 mm	125
76200-003600	Tavlit Nut Lock T-Verbinder 20 x 20 x 20 mm	125
76200-005100	Tavlit Nut Lock Endverschluss 16 mm	500
76200-005200	Tavlit Nut Lock Endverschluss 20 mm	450



TAVLIT ÜBERWURFVERSCHRAUBUNGEN MIT O-RING AUS EPDM

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76200-006200	Tavlit Kupplung Swivel 1" IG x 1" IG	250
76200-006300	Tavlit Adapter Swivel ¾" IG x ¾" AG	600
76200-006400	Tavlit Adapter Swivel 1" IG x 1" AG	300
76200-006500	Tavlit Adapter Swivel 1" IG x ¾" AG	350
76200-006550	Tavlit Adapter Swivel 1½" IG x 1½" AG	120
76200-006560	Tavlit Adapter Swivel 2" IG x 2" AG	70
76200-006700	Tavlit T-Stück Swivel 1" IG x 1" IG x 1" AG	125
76200-006710	Tavlit T-Stück Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG	110
76200-006740	Tavlit T-Stück Swivel 1½" IG x 1½" IG x 1½" IG	35
76200-006750	Tavlit T-Stück Swivel 1½" IG x 1½" IG x 1½" AG	40
76200-006760	Tavlit T-Stück Swivel 2" IG x 2" IG x 2" AG	25
76200-006770	Tavlit T-Stück Swivel 2" IG x 2" IG x 2" IG	25
76200-006900	Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x 1" IG	180
76200-007000	Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x 1" AG	250
76200-007100	Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x ¾" AG	250
76200-007130	Tavlit Winkel 90° Swivel 1½" IG x 1½" IG	60
76200-007150	Tavlit Winkel 90° Swivel 1½" IG x 1½" AG	70
76200-007160	Tavlit Winkel 90° Swivel 2" IG x 2" AG	40
76200-007170	Tavlit Winkel 90° Swivel 2" IG x 2" IG	30
76200-007300	Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x 1" IG	80
76200-007400	Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x 1" AG	100
76200-007600	Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x ¾" AG	100
76200-013000	Tavlit Verteiler 3 x 1" IG x 1" AG	60
6200-013100	Tavlit Verteiler 4 x 1" IG x 1" AG	50
76200-013200	Tavlit Verteiler 5 x 1" IG x 1" AG	30



NETAFIM™ NEWSLETTER

Bleiben Sie mit dem NETAFIM™ Newsletter immer auf dem Laufenden. Einfach den QR-Code scannen und anmelden.



TAVLIT GEWINDEFITTINGS MIT O-RING AUS EPDM

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMME	EZEICHNUNG	VPE
76200-007650	Ttavlit Stopfen mit O-Ring ½" AG	1.500
76200-007660	Tavlit Stopfen mit O-Ring ¾" AG	1.100
76200-007665	Tavlit Stopfen mit O-Ring 1" AG	650
76200-007670	Tavlit Stopfen mit O-Ring 1¼" AG	360
76200-007675	Tavlit Stopfen mit O-Ring 1½" AG	280
76200-007680	Tavlit Stopfen mit O-Ring 2" AG	200
76200-008370	Tavlit Kappe mit O-Ring ½" IG	2.600
76200-008380	Tavlit Kappe mit O-Ring ¾" IG	1.300
76200-008390	Tavlit Kappe mit O-Ring 1" IG	700
76200-008395	Tavlit Kappe mit O-Ring 1¼" IG	450
76200-008400	Tavlit Kappe mit O-Ring 1½" IG	300
76200-008500	Tavlit Kappe mit O-Ring 2" IG	160
76200-008550	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring ½" AG x ½" AG	1.200
76200-008555	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring ¾" AG x ¾" AG	750
76200-008560	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1" AG x 1" AG	400
76200-008565	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1¼" AG x 1¼" AG	240
76200-008570	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1½" AG x 1½" AG	180
76200-008575	Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 2" AG x 2" AG	110
76200-008590	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring ¾" AG x ½" AG	800
76200-008600	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1" AG x ½" AG	500
76200-008610	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1" AG x ¾" AG	500
76200-008620	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1¼" AG x ¾" AG	300
76200-008630	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1¼" AG x 1" AG	270
76200-008640	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1½" AG x ½" AG	220
76200-008650	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1½" AG x 1" AG	220
76200-008660	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1½" AG x 1¼" AG	200
76200-008670	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 1" AG	150
76200-008680	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 1¼" AG	140
76200-008690	Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 1½" AG	130
76200-009000	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring ¾" IG x ½" IG	600
76200-009050	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1" IG x ¾" IG	350
76200-009100	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1¼" IG x 1" IG	280
76200-009150	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x ¾" IG	210
76200-009200	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x 1" IG	210
76200-009250	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x 1¼" IG	160
76200-009300	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x ¾" IG	130
76200-009350	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 1" IG	130
76200-009400	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 1¼" IG	130
76200-009450	Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 1½" IG	110



ARTIKELNUMME	EZEICHNUNG	VPE
76200-009600	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" AG x ½" IG	1.400
76200-009650	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" AG x ½" IG	800
76200-009700	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" AG x ¾" IG	800
76200-009750	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" AG x ½" IG	600
76200-009800	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" AG x ¾" IG	500
76200-009850	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" AG x 1" IG	500
76200-009900	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" AG x ½" IG	400
76200-009950	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" AG x ¾" IG	400
76200-010000	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" AG x 1" IG	400
76200-010050	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" AG x 1¼" IG	400
76200-010100	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x ½" IG	280
76200-010150	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x ¾" IG	280
76200-010200	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 1" IG	280
76200-010250	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 1¼" IG	280
76200-010300	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 1½" IG	280
76200-010400	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" IG x ½" AG	700
76200-010450	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" IG x ¾" AG	500
76200-010500	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x ½" AG	400
76200-010550	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x ¾" AG	400
76200-010600	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x 1" AG	360
76200-010650	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x ½" AG	300
76200-010700	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x ¾" AG	300
76200-010750	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x 1" AG	280
76200-010800	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x ¾" AG	200
76200-010850	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1" AG	200
76200-010900	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1¼" AG	200
76200-010950	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1½" AG	180
76200-011000	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x ¾" AG	150
76200-011050	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 1" AG	150
76200-011100	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 2" AG	120
76200-011150	Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 1½" AG	130
<hr/>		
76200-011300	Tavlit Muffe mit O-Ring ½" IG x ½" IG	900
76200-011350	Tavlit Muffe mit O-Ring ¾" IG x ¾" IG	500
76200-011400	Tavlit Muffe mit O-Ring 1" IG x 1" IG	350
76200-011450	Tavlit Muffe mit O-Ring 1¼" IG x 1¼" IG	210
76200-011500	Tavlit Muffe mit O-Ring 1½" IG x 1½" IG	160
76200-011550	Tavlit Muffe mit O-Ring 2" IG x 2" IG	100
<hr/>		
76200-011700	Tavlit T-Stück mit O-Ring ½" x ½" x ½" IG	400
76200-011750	Tavlit T-Stück mit O-Ring ¾" x ¾" x ¾" IG	200
76200-011800	Tavlit T-Stück mit O-Ring 1" x 1" x 1" IG	150
76200-011850	Tavlit T-Stück mit O-Ring 1¼" x 1¼" x 1¼" IG	70
76200-011900	Tavlit T-Stück mit O-Ring 1½" x 1½" x 1½" IG	60
76200-011950	Tavlit T-Stück mit O-Ring 2" x 2" x 2" IG	40
<hr/>		
76200-012100	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ½" IG x ½" IG	600
76200-012150	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ¾" IG x ¾" IG	300
76200-012200	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1" IG x 1" IG	230
76200-012250	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1¼" IG x 1¼" IG	100
76200-012300	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1½" IG x 1½" IG	80
76200-012350	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 2" IG x 2" IG	48
76200-012500	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ½" AG x ½" IG	600
76200-012550	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ¾" AG x ¾" IG	400
76200-012600	Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1" AG x 1" IG	250



KUGELHÄHNE

AUS KUNSTSTOFF

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
77450-000100	PVC-Kugelhahn ¾" IG x ¾" IG	150
77450-000101	PVC-Kugelhahn 1" IG x 1" IG	75
77450-000103	PVC-Kugelhahn 1½" IG x 1½" IG	16
77450-000104	PVC-Kugelhahn 2" IG x 2" IG	8
77453-000200	Drosselventil 2" IG	5
77453-000202	Drosselventil 3" IG	5
76220-009300	Mini Kugelhahn Stachel 3/5 x 3/5 mm	100
76220-009350	Mini Kugelhahn Stachel 4/7 x 4/7 mm	100
76220-008700	Kugelhahn Steckverbinder 16 x 16 mm	400
76220-008900	Kugelhahn Steckverbinder 20 x 20 mm	350
76220-008920	Kugelhahn Steckverbinder 25 x 25 mm	300
76220-008500	Kugelhahn Steckverbinder 16 mm x ¾" AG	350
76220-008600	Kugelhahn Steckverbinder 20 mm x ¾" AG	350
76220-008570	Kugelhahn Steckverbinder 16 mm x ¾" IG	350
76220-008650	Kugelhahn Steckverbinder 20 mm x ¾" IG	300
76220-009000	Kugelhahn ¾" AG x ¾" IG	280
76220-009050	Kugelhahn ¾" AG x ¾" AG	280
76220-010000	Kugelhahn Twist Lock 16 x 16 mm	300
76220-010200	Kugelhahn Twist Lock 16 mm x ¾" AG	300
76220-009470	Kugelhahn Nut Lock 16 x 16 mm	50
76220-009480	Kugelhahn Nut Lock 20 x 20 mm	150
76220-009600	Kugelhahn Nut Lock 16 mm x ¾" AG	200
01915-002010	Winkelventil ½" AG - 16 mm mit Ring	1
01915-002070	Winkelventil ½" AG - 22 mm mit Ring	1
01915-001700	T-Ventil ½" AG - 16 mm x 16 mm mit Ring, Abgänge können zusammen oder getrennt geöffnet werden	1
01915-002050	T-Ventil ½" AG - 22 mm x 22 mm mit Ring, Abgänge können zusammen oder getrennt geöffnet werden	1





MIXRITE™ PROPORTIONALDOSIERER

MIXRITE™ PROPORTIONALDOSIERER

DOSIERPUMPEN

MixRite™ ist eine wassergetriebene Injektorpumpe und ein proportionales Dosiergerät in einem. Die Dosierung bleibt bei Druck- und Durchflussschwankungen konstant. Als Komponente eines Tropfbewässerungssystems wird der Dünger mittels der MixRite™ Dosierpumpe direkt und präzise der Pflanze zugeführt, ohne das Grundwasser zu belasten. Die MixRite™ Dosierpumpen eingebunden in unsere marktführenden Tropfbewässerungssysteme garantieren Ihnen Kontrolle und maximale Effizienz.

MIXRITE™ 1

¾" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-000285	Dosierrate 0.2 % fix, Flussrate 20 l/h-1 m³/h	1



MIXRITE™ 2.5 STANDARD

¾" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-001050	MixRite™ 2.5 - 12502 Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001150	MixRite™ 2.5 - 12504 Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001384	MixRite™ 3.5 - 13510 Dosierrate 1.0-10.0 %, Flussrate 50 l/h-3.5 m³/h	1



MIXRITE™ 2.5 MIT EXTERNEM BYPASS

¾" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-001370	MixRite™ 2.5 - 12512, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass	1
76420-001380	MixRite™ 2.5 - 12514, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass	1



MIXRITE™ 2.5 CHEMISCH RESISTENTE MODELLE

¾" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-001046	MixRite™ 2.5 - 12502 Chlor, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001113	MixRite™ 2.5 - 12504 Chlor, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001045	MixRite™ 2.5 - 12502 PVDF, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001114	MixRite™ 2.5 - 12504 PVDF, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1



MIXRITE™ 2.5 PO TIERZUCHTMODELLE

¾" AG ANSCHLÜSSE, MANUELLER ENTLÜFTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-001042	MixRite™ 2.5 - 2502 PO, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1
76420-001110	MixRite™ 2.5 - 2504 PO, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h	1



MIXRITE™ TF5

1" AG ANSCHLÜSSE, MAN EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-000290	MixRite™ TF5-002, Dosierrate 0.2-2.5 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h	1
76420-000298	MixRite™ TF5-005, Dosierrate 0.5-5.0 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h	1
76420-000200	Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10 bitte separat mitbestellen	1



MIXRITE™ TF10

1½" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-000365	MixRite™ TF10-002, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h	1
76420-000375	MixRite™ TF10-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h	1
76420-000200	Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10 bitte separat mitbestellen	1



MIXRITE™ TF25

2" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-000440	MixRite™ TF25-002, Dosierrate 0.3-2.5 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine	1
76420-000445	MixRite™ TF25-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine	1

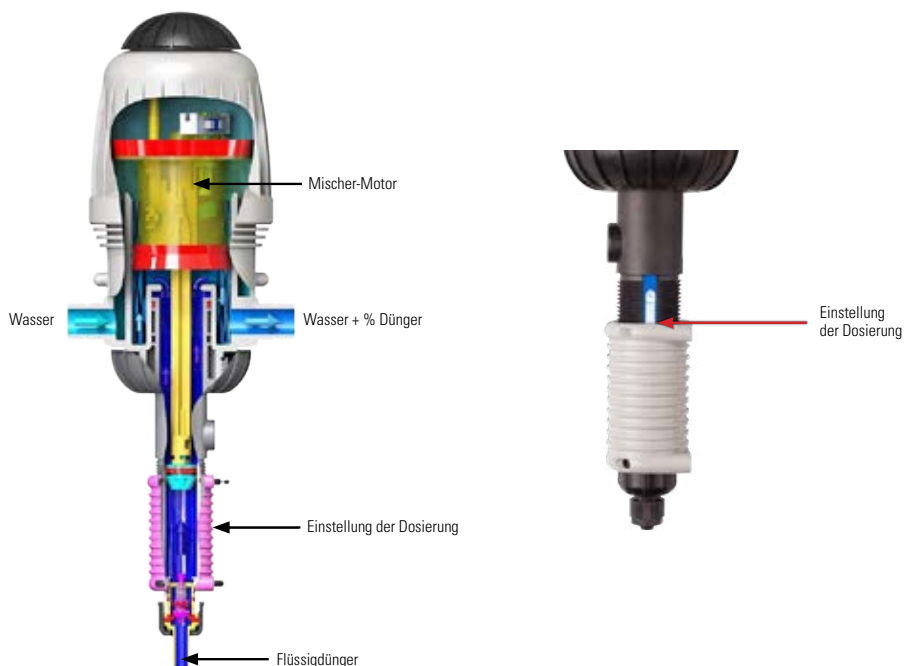




MIXRITE™ ELEKTRISCHE EIN / AUS STEUEREINHEIT

ZUR FERNSTEUERUNG DER DOSIERUNG ÜBER EIN STEUERGERÄT

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76420-001750	Haube für MixRite™ 2.5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	1
76420-004140	Haube für MixRite™ 2.5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	1
76420-005940	Haube für MixRite™ TF5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	1
76420-005945	Haube für MixRite™ TF5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	1
76420-005970	Haube für MixRite™ TF10 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	1
76420-006350	Haube für MixRite™ TF10 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	1
76420-005950	Haube für MixRite™ TF25 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	1
76420-006355	Haube für MixRite™ TF25 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	1





DÜNGERTANKS UND VENTURI INJEKTOREN

YAMIT DÜNGERTANKS UND NETAFIM™ VENTURI DÜSEN

YAMIT DÜNGERTANKS UND -VENTILE

SERIE F 500, BETRIEBSDRUCK: MAX. 8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-008820	Yamit F 540 Düngertank, 90 l, stehende Bauform	1
72000-008840	Yamit F 550 Düngertank, 120 l, stehende Bauform	1
72000-008850	Yamit F 570 Düngertank, 220 l, stehende Bauform	1
72000-008890	Yamit F 580 Düngertank, 300 l, liegende Bauform	1
72000-027020	Düngeventileinheit 2" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil	1
72000-027120	Düngeventileinheit 3" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil	1
280-6916400	RAIN Kunststoff-Düngeventileinheit 2"	1
280-6916600	RAIN Kunststoff-Düngeventileinheit 3"	1



VENTURI INJEKTOREN

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
33000-001300	Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 l/h	1
33000-001320	Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 l/h, ohne Ansaugereinheit	1
33000-001410	Modell D 2" x 12, Q = 12.000 l/h	1

Die Saugleistung ergibt sich aus Durchfluss und Druckdifferenz; Der Druckunterschied zwischen Ein- und Ausgang sollte bei ¾" nicht kleiner als 1.5 bar, bei 2" nicht kleiner als 3.0 bar sein.





DIGITAL FARMING

STEUERUNGS- UND FERTIGATIONSTECHNIK

NMC STEUERGERÄTE

FÜR BEWÄSSERUNG, FERTIGATION UND KLIMASTEUERUNG

NETAFIM™ Steuergeräte der NMC Serie sind die perfekten Begleiter für Ihr Bewässerungs- oder Klimaprojekt. Durch den modularen Aufbau vom NMC Pro ist dieser bestens für die Zukunft gerüstet und wächst mit Ihrem Projekt mit. Sie entscheiden selbst was Sie benötigen und automatisieren möchten. Die All-In-One Lösung für Ihre Bewässerungs- oder Klimasteuerung in nur einem Gerät.



SINGLETNET

ZWEIDRAHT BUSSYSTEM

Das SingleNet System verwendet nur ein zweidrahtiges Kabel für die Stromversorgung und Datenkommunikation und senkt daher die Kabel- und Installationskosten. Das Interface lässt sich bequem über den NMC Pro Bewässerung bedienen und bietet eine komplette Überwachung aller angeschlossenen Decoder. Durch die Möglichkeit einer Bus- oder Sterninstallation wächst Ihr System mit Ihren Bedürfnissen mit.



RADIONET

FUNKFERNSTEUERUNG

Wenn die Möglichkeiten der Kabelverlegung begrenzt sind oder das Gebiet stark Blitzschlag gefährdet ist, können Sie die Vorteile vom RadioNet System voll ausnutzen. Eine aktive zwei Wege Kommunikation der Sender und Empfänger ermöglicht eine stabile Datenverbindung per Funk. Mittels der Funktion "Store & Forward" (S&F) kann jede Sendeeinheit außerdem als Repeater benutzt werden, wodurch die Reichweite und Systemsicherheit stark erhöht wird. Durch diese Technologie lassen sich insgesamt 14 Sprünge realisieren. Gesteuert wird das System ebenfalls über den NMC Pro Bewässerung. Für Deutschland kann RadioNet mit einer Sendeleistung von 10 mW auf einer Frequenz von 433 MHz anmelde- und kostenfrei betrieben werden.





NETAJET 3G

DÜNGERDOSIERSYSTEM

Modernste Technologie für hochpräzise Fertigation nach EC und pH Messung über bis zu 5 Dosierkanäle mit Venturi Düsen. Als INLINE Modell geeignet für Flussraten bis zu 20 m³/h, als BYPASS Modell geeignet für Flussraten bis zu 120 m³/h. Auch erhältlich als HIGH-FLOW-Variante für Flussraten bis 400 m³/h. Einzigartige Hydro-Mix Technologie, verbunden mit verschleißfreien Venturi Düsen, garantiert Systemzuverlässigkeit und Langlebigkeit. Alle NetaJet Dosiersysteme sind mit der NMC Pro Steuerung ausgestattet und können daher beliebig erweitert werden oder mit dem SingleNet und RadioNet ergänzt werden.



FERTIKIT 3G

DÜNGERDOSIERSYSTEM

Die Produktgruppe FertiKit 3G bietet optimierte, kosteneffiziente Lösungen für einfachere Anwendungen der Fertigation. 4 Verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Dosierkapazitäten sowie das Steuergerät NMC Pro mit EC und pH Messung sind nur einige Merkmale der im einfachen Baukastensystem zu erstellenden bedarfsgerechten Düngereinspeisung.



Dies ist nur eine Übersicht aus unserem Digital Farming Programm. Alle NMC Komponenten und Dosiersysteme finden Sie in unserem DF Produktkatalog. Informationen, Produkte und technischen Support erhalten Sie ausschließlich bei unserem DF Vertrieb:



ANDO Technik GmbH
Hofschläger Deich 40
21037 Hamburg
Telefon: 040 / 822 45 65 - 19
Fax: 040 / 822 45 65 - 20
E-Mail: cmt@ando-technik.de



Hermann Meyer KG
Halstenbeker Weg 100
25462 Rellingen
Telefon: 04101 / 49 09 - 87
E-Mail: digitalfarming@meyer-shop.com

STEUERGERÄTE

RAIN UND NETAFIM™

RAIN STEUERGERÄTE

BATTERIE- UND NETZBETRIEBEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
200-6800300	RAIN CLICK BLUETOOTH, 1 Station Wasserhahncontroller ¾", batteriebetrieben	1
200-6800400	RAIN CLICK MIST, 1 Station Wasserhahncontroller ¾", batteriebetrieben	1
200-4093502	RAIN TAP TIMER AMICO R1, 1 Station Wasserhahncontroller ¾", batteriebetrieben, mit aufladbarer Batterie	1
200-4043502	RAIN TAP TIMER AMICO R2, 2 Stationen Wasserhahncontroller ¾", batteriebetrieben, mit aufladbarer Batterie	1
200-4064400	RAIN TAP TIMER AMICO PRO, 4 Stationen Controller für DC Pulsspulen, IP68 Gehäuse, batteriebetrieben	1
200-1043500	RAIN AMICO VISION BLUETOOTH, 2 Stationen Wasserhahncontroller ¾", mit aufladbarer Batterie, kompatibel mit RAIN WIFI HUB, mit Sensoreingang, kompatibel mit RAIN Wasserturbine oder Solarpanel	1
200-1093500	RAIN AMICO VISION BLUETOOTH, 1 Station Wasserhahncontroller ¾", mit aufladbarer Batterie, kompatibel mit RAIN WIFI HUB, mit Sensoreingang, kompatibel mit RAIN Wasserturbine oder Solarpanel	1
200-4092500	RAIN AMICO D, 1 Station Wasserhahncontroller ¾", mit Sensoreingang, Bewässerungsdauer 5 Sek./ 240 Min.	1
200-4092502	RAIN AMICO D2, 2 Stationen Wasserhahncontroller ¾", mit Sensor- eingang, Bewässerungsdauer 5 Sek./ 240 Min.	1
200-4063400	RAIN AMICO AG R, 4 Stationen, IP68 Gehäuse, Bewässerungsperiode Start und Endzeit, Bewässerungsdauer je Station 5 Sek./ 240 Min., Pause zwischen Bewässerungsperioden 1-999 Min., Bewässerungsfrequenz 1 bis 15 Tage	1



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
200-1250000	RAIN PURE VISION, Bluetooth, 2 Stationen Controller für DC Pulsspulen, mit aufladbarer Batterie, IP68 Gehäuse, kompatibel mit RAIN WIFI HUB	1
200-1650000	RAIN PURE VISION, Bluetooth, 6 Stationen Controller für DC Pulsspulen, mit aufladbarer Batterie, IP68 Gehäuse, kompatibel mit RAIN WIFI HUB	1
200-4083810	RAIN I-DIAL, 8 Stationen Controller für 24V AC Spulen, IP68 Gehäuse	1
200-4381380	RAIN I-DIAL, 8 Stationen Controller für DC Pulsspulen, mit aufladbarer Batterie, IP68 Gehäuse	1
200-4583110	RAIN ELITE, 10 Stationen Controller für 24V AC Spulen, IP68 Gehäuse, mit Düngefunktion	1
200-4581310	RAIN ELITE, 10 Stationen Controller für DC Pulsspulen, IP68 Gehäuse, mit Düngefunktion	1



RAIN SENSOREN

SENSOR-TECHNIK FÜR RAIN-STEUERGERÄTE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
210-5005400	RAIN Sensor "Aqua Jack", mit Klinkenstecker zum Anschluss an AMICO D, Kabellänge 7,5m	1
210-5005300	RAIN SENSOR, 2 Leitungen, Normally Closed, für alle RAIN Steuergeräte mit Sensoranschluss	1



ZUBEHÖR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
200-1000001	RAIN Wasserturbine, für alle Steuergeräte mit aufladbarer Batterie	1
200-1000002	RAIN Solarpanel, für alle Steuergeräte mit aufladbarer Batterie	1
200-1000004	RAIN WIFI HUB, Bluetooth und Wifi, mit USB-Stecker	1
77100-006168	3-polige Kabelklemme, wasserdicht gelgefüllt	100



ELEKTRISCHE VENTILE

NETAFIM™ UND BERMAD

NETAFIM™ AQUANET PLUS

ELEKTRISCHE VENTILE MIT STELLMOTOREN

Alle AquaNet Plus Ventile ermöglichen die manuelle Durchflussregulierung und können auch per Hand geschaltet werden, um den Befehl des Steuergerätes zu umgehen. NETAFIM™ AquaNet Plus Ventile zeichnen sich durch eine sehr geringe Stromaufnahme aus, die hohe Entfernungen zum Steuergerät zulässt. Ab 1½" Größe verfügen AquaNet Plus Ventile über einen von 0.4-4.5 bar einstellbaren Druckregulator und einen Druckmesspunkt.

AQUANET PLUS VENTILE AC

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
34000-001000	AquaNet Plus ¾" 24 VAC	12
34000-001100	AquaNet Plus 1" 24 VAC	12
34020-001000	AquaNet Plus 1½" 24 VAC, gerade oder Winkelform, mit Druckregulator	6
34020-001200	AquaNet Plus 2" 24 VAC, gerade oder Winkelform, mit Druckregulator	6



AQUANET PLUS VENTILE DC

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
34500-001000	AquaNet Plus ¾" 9 VDC Impuls	12
34500-001100	AquaNet Plus 1" 9 VDC Impuls	12
34520-001000	AquaNet Plus 1½" 9 VDC Impuls, gerade o. Winkelform, mit Druckregulator	6
34520-001200	AquaNet Plus 2" 9 VDC Impuls, gerade o. Winkelform, mit Druckregulator	6



ZUBEHÖR

FÜR AQUANET PLUS VENTILE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
35500-001100	Druckregulatoreinsatz für 1½" und 2" AquaNet Plus Ventile	6
35500-006700	Stellmotor/Spule für AquaNet Plus ¾" und 1" 24 VAC	1
35500-006800	Stellmotor/Spule für AquaNet Plus ¾" und 1" 9 VDC Impuls	1
35500-011100	Stellmotor/Spule für AquaNet Plus 1½" und 2" 24 VAC	1
35500-011200	Stellmotor/Spule für AquaNet Plus 1½" und 2" 9 VDC Impuls	1



NETAFIM™ AQUAPRO

9 V BATTERIE STEUERGERÄT MIT AQUANET VENTIL

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
37000-001000	AquaPro Controller + ¾" AquaNet Plus 9 VDC Impuls	16
37000-001500	AquaPro Controller + 1" AquaNet Plus 9 VDC Impuls	16
37000-002000	AquaPro Only, zum Anschluss an alle AquaNet Plus 9 VDC Impuls Ventile	10



AQUATIVE PLUS AC/DC

STELLMOTOREN ZUR HYDRAULISCHEN STEUERUNG VON VENTILEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
35500-001200	AquaTive Plus 24 VAC, ½" IG Hydraulikanschlüsse	1
35500-001900	AquaTive Plus 9 VDC Impuls, ½" IG Hydraulikanschlüsse	1



BERMAD MAGNETVENTILE AC MIT PROTECTED SPULE

SERIE 210, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71030-001315	Bermad ¾" Ventil, ¾" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	24
71030-001630	Bermad 1" Ventil, 1" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	24
71040-001070	Bermad 1½" Ventil, 1½" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	12
71040-001625	Bermad 2" Ventil, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	12



BERMAD MAGNETVENTILE DC MIT PROTECTED SPULE

SERIE 210, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71030-001310	Bermad ¾" Ventil, ¾" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung	24
71030-001620	Bermad 1" Ventil, 1" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung	24
71040-001120	Bermad 1½" Ventil, 1½" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung	12
71040-001620	Bermad 2" Ventil, 2" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung	12



MAGNETSPULEN

FÜR BERMAD VENTILE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-021055	Protected Magnetspule, 2 Wege, 24 VAC, Serie S 390-2	10
71000-020820	Protected Magnetspule, 2 Wege, 24 VDC, Serie S 390-2	10
71000-018300	Magnetspule, 2 Wege, 6-20 VDC Impuls, Serie S 392-2	10
71000-021000	Magnetspule, 3 Wege mit Hydraulikanschluss, 24 VAC, Serie S 390-3 NC	10
71000-021070	Magnetspule, 3 Wege mit Hydraulikanschluss, 24 VDC, Serie S 390-3 NC	10



BERMAD ELEKTRISCHE VENTILE AC

SERIE 110, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71040-002295	Bermad 2" Ventil, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC	1
71040-003081	Bermad 3" Ventil, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC	1
71040-003278	Bermad 4" Ventil, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 24 VAC	1



BERMAD ELEKTRISCHE VENTILE DC IMPULS

SERIE 110, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71040-002297	Bermad 2" Ventil, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1
71040-003080	Bermad 3" Ventil, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1
71040-003279	Bermad 4" Ventil, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1



BERMAD DRUCKREDUZIERVERTILE AC

SERIE 120, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71040-002861	Bermad 2" Druckreduzierventil, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	1
71000-010936	Bermad 3" Druckreduzierventil, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	1
71040-003085	Bermad 3" Druckreduzierventil, Winkel Bauform, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	1
71040-003283	Bermad 4" Druckreduzierventil, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 24 VAC Steuerung	1



BERMAD DRUCKREDUZIERVERTILE DC IMPULS

SERIE 120, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71040-002863	Bermad 2" Druckreduzierventil, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1
71000-010935	Bermad 3" Druckreduzierventil, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1
71040-003082	Bermad 3" Druckreduzierventil, Winkel Bauform, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1
71040-003282	Bermad 4" Druckreduzierventil, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 9 VDC Impuls Steuerung	1



ZUBEHÖR

FÜR BERMAD VENTILE

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71020-012290	ISO Flanschadapter für 3" Ventil Serie 100	1
71020-012200	ISO Flanschadapter für 4" Ventil Serie 100	1
71000-017700	Mehrzweck-Pilotventil 3 Wege PC-X Kunststoff	1
71000-017966	Mehrzweck-Pilotventil 3 Wege PC-XA Messing	1



ARKAL SCHEIBENFILTER

WASSERFILTRIERUNG

Im Bereich der Wasserfiltrierung für Tropfbewässerungsanlagen, wie auch in der industriellen und gewerblichen Wassernutzung sind Arkal Filtrierungssysteme führend. Arkal Filter gewährleisten eine gleichförmige Wasserversorgung bei gründlicher Filtrierung, sind wartungsfreundlich und sparen Energie, Wasser und Zeit. Arkal Scheibenfilter arbeiten hocheffizient, ermöglichen die Verwendung nahezu jeder Wasserqualität und schützen Bewässerungsanlagen vor Verstopfungen. Der Filtrierungsgrad kann von 400 bis 55 Micron gewählt werden.

FILTRIERUNGSGRADE

SCHEIBENFARBE	BLAU	GELB	ROT	SCHWARZ	GRÜN
MESH	40	80	120	140	200
MICRON	400	200	130	100	55

ARKAL STANDARD SCHEIBENFILTER

130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70640-001200	¾" Scheibenfilter, ¾" AG Anschlüsse, Qmax.: 4 m³/h	10
70640-002000	1" Scheibenfilter kurze Ausführung, 1" AG Anschlüsse, Qmax.: 6 m³/h	10
70640-002450	1" Scheibenfilter lange Ausführung, 1" AG Anschlüsse, Qmax.: 8 m³/h	10
70640-002700	1½" Scheibenfilter kurze Ausführung, 1½" AG Anschlüsse, Qmax.: 8 m³/h	10
70640-003400	1½" Scheibenfilter lange Ausführung, 1½" AG Anschlüsse, Qmax.: 12 m³/h	10



ARKAL DUAL SCHEIBENFILTER

130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70640-004700	2" DUAL-Scheibenfilter, 2" AG Anschlüsse, Qmax.: 25 m³/h Eingang: seitlich, Ausgang: oben oder seitlich	10



ARKAL DOPPEL LEADER SCHEIBENFILTER

130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70640-005860	3" Doppel-Leader-Filter, 3" AG Anschlüsse, Qmax.: 50 m³/h	1
70640-006580	3" Doppel-Leader-Filter, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 50 m³/h	1
70640-011020	4" Doppel-Leader-Filter, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 110 m³/h	1
70640-011220	6" Doppel-Leader-Filter, 6" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 140 m³/h	1



ARKAL WINKELSCHEIBENFILTER

130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70640-012030	3" Winkelscheibenfilter, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 60 m³/h	1
70640-012330	4" Winkelscheibenfilter, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 90 m³/h	1



ARKAL SANDSEPARATOR

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70620-000060	2" Sandseparator, ohne Sieb, 2" AG Anschlüsse, Q = 15-25 m³/h	1





NEUHEIT

NETAFIM™ ALPHADISC SCHEIBENFILTER

DIE NEUE GENERATION DER WASSERFILTRIERUNG

NETAFIM™ ALPHADISC SCHEIBENFILTER

130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MIN. 1.5 BAR - MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70606-000100	AlphaDisc Single I/L 3" UF, BLE DC, Qmax.: 40 m³/h	1
70606-000104	AlphaDisc Single XL I/L 3" UF, BLE DC, Qmax.: 60 m³/h	1
70606-000108	AlphaDisc Single XL I/L 4" UF, BLE DC, Qmax.: 90 m³/h	1
70606-000112	AlphaDisc Dual 4" UF, CLD DC, Qmax.: 80 m³/h	1
70606-000113	AlphaDisc Dual XL 6" UF, CLD DC, Qmax.: 180 m³/h	1
70606-000114	AlphaDisc Trio 6" UF, CLD DC, Qmax.: 120 m³/h	1
70606-000115	AlphaDisc Trio XL 8" UF, CLD DC, Qmax.: 270 m³/h	1



ARKAL SPINES

KOMPLETTE SPINES MIT SCHEIBEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70620-002400	Spine mit Scheibensatz für ¾" Filter, 200 MIC	1
70620-002420	Spine mit Scheibensatz für ¾" Filter, 120 MIC	1
70620-002500	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 400 MIC	1
70620-002520	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 200 MIC	1
70620-002530	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 130 MIC	1
70620-002540	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 100 MIC	1
70620-002550	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 65 MIC	1
70620-002600	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 400 MIC	1
70620-002610	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 200 MIC	1
70620-002620	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 130 MIC	1
70620-002640	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 100 MIC	1
70620-002645	Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 65 MIC	1
70620-002650	Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 400 MIC	1
70620-002670	Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 200 MIC	1
70620-002680	Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 130 MIC	1
70620-002690	Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 100 MIC	1
70620-002691	Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 65 MIC	1
70620-002693	Spine mit Scheibensatz für 3" Leaderfilter 130 MIC	1
70620-003585	Spine mit Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter und 4-6" Leaderfilter 130 MIC	1



ARKAL SCHEIBENSÄTZE

ZUM AUSTAUSCH AUF VORHANDENEN SPINES

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70620-001100	Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 400 MIC	1
70620-001110	Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 200 MIC	1
70620-001115	Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 130 MIC	1
70620-001117	Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 100 MIC	1
70620-001120	Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 65 MIC	1
70620-001185	Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 400 MIC	1
70620-001200	Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 200 MIC	1
70620-001220	Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 130 MIC	1
70620-001210	Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 100 MIC	1
70620-001230	Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 65 MIC	1
70620-001410	Scheibens. für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 200 MIC	1
70620-001420	Scheibens. für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 130 MIC	1
70620-001430	Scheibens. für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 100 MIC	1
70620-001440	Scheibens. für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 65 MIC	1
70620-001450	Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 400 MIC	1
70620-001460	Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 200 MIC	1
70620-001470	Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 130 MIC	1
70620-001475	Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 100 MIC	1
70620-001480	Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 65 MIC	1





ZUBEHÖR / ERSATZTEILE

FÜR ARKAL FILTER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
73220-004405	12 V Batterie für Filtron 246 Steuerung	1
70600-007400	Arkal Druckdifferenzmanometer Serie United	1
70600-007440	Arkal Druckdifferenzmanometer Serie Digital	1
72000-009550	Magnetspule mit Hydraulikbase für Arkal Filter 9 VDC Impuls 3 Kabel (für Steuerung FT1 und Filtron 246)	1
72000-009555	Magnetspule mit Hydraulikbase für Arkal Filter 9 VDC Impuls 2 Kabel (für Steuerung Filtron 1-10)	1
72000-009560	Magnetspule mit Hydraulikbase für Arkal Filter 24 VAC	1
70620-000906	Spine für SPIN KLIN	1
71910-002500	Victaulic Kupplung 2" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben	1
71910-002501	Victaulic Kupplung 3" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben	1
71910-002502	Victaulic Kupplung 4" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben	1



TAVLIT SIEBFILTER

130 MIC STANDARDFILTER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76240-001000	Tavlit Siebfilter ¾" AG Anschlüsse	30
76240-001100	Tavlit Siebfilter 1" AG Anschlüsse	30





NETAFIM™ KIESFILTER SANDSTORM™

NETAFIM™ Sandstorm™ Kiesfilteranlagen sind besonders für die Filtrierung schwieriger Wasserqualitäten geeignet. Durch die Auswahl unterschiedlicher Korngrößen als Filtermedium, erlauben Kiesfilter eine hocheffiziente Filtrierung von Algen aus Oberflächengewässern, ebenso wie das Ausfiltern feiner Ton- und Schluffanteile aus Brunnen und Tiefbrunnen.

SANDSTORM™ KIESFILTER MIT AUTOMATISCHER RÜCKSPÜLUNG

BLUETOOTH STEUERUNG, INKLUSIVE KIES, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71911-000232	Kiesfilter 2 Tanks 24", Qmax.: 40 m³/h, unmontiert	1
71911-000235	Kiesfilter 3 Tanks 24", Qmax.: 60 m³/h, unmontiert	1
71911-000230	Kiesfilter 4 Tanks 24", Qmax.: 80 m³/h, unmontiert	1
71911-000100	Kiesfilter 5 Tanks 24", Qmax.: 100 m³/h, unmontiert	1
71910-009040	Stahlpalette für 2 Tanks 20"/24" Doppelkammer	1
71910-009041	Stahlpalette für 3 Tanks 20"/24" Doppelkammer	1



Die Sandstorm Kiesfilter werden unmontiert geliefert!





NETAFIM™ SIEBFILTER SCRENGUARD™

Die neuen halbautomatischen und automatischen Siebfilter von NETAFIM™ bieten einen größeren und besseren Schutz für professionelle Bewässerungssysteme. Dies ist Bewässerungsschutz auf dem aktuellen Stand der Technik. ScreenGuard™ verfügt auch über den effektivsten Selbstreinigungsmechanismus, der Arbeit, Wasser und Energie spart.

SCRENGUARD HALBAUTOMATISCHER SIEBFILTER

130 MIC, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MIN. 2 BAR / MAX. 8 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71970-000521	Halbautomatischer T-Siebfilter 2" AG, Qmax: 25 m³/h	1
71970-000571	Halbautomatischer T-Siebfilter 3" AG, Qmax: 30 m³/h	1
71970-000631	Halbautomatischer Doppel-Siebfilter 3" AG, Qmax: 50 m³/h	1
71970-000671	Halbautomatischer Doppel-Siebfilter 4" Flansch, Qmax: 75 m³/h	1



SCRENGUARD AUTOMATISCHER SIEBFILTER

130 MIC, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: MIN. 2 BAR / MAX. 8 BAR,
BLUETOOTH STEUERUNG

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71960-000120	Automatischer Siebfilter Vertikal 3" AG, Qmax: 35 m³/h	1
71960-000170	Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 3" AG, Qmax: 50 m³/h	1
71960-000220	Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 3" Flansch, Qmax: 50 m³/h	1
71960-000250	Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 4" Flansch, Qmax: 75 m³/h	1
71960-000273	Automatischer Siebfilter horizontal 4", Qmax: 80 m³/h	1
71960-000360	Automatischer Siebfilter horizontal 6", Qmax: 150 m³/h	1



YAMIT FILTERSYSTEME

WASSERFILTRIERUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Yamit bietet Filtersysteme für jede Anwendung und Wasserqualität. Manuelle Siebfilter für einfache Anwendungen oder als Kontrollfilter, halb- oder vollautomatische Siebfilter mit Selbstreinigung oder professionelle Kiesfilteranlagen für bestmögliche Filtrationsergebnisse gehören zum Standardsortiment.

KIESFILTER MIT AUTOMATISCHER RÜCKSPÜLUNG

SERIE F 600, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

Yamit Kiesfilteranlagen sind besonders für die Filtrierung schwieriger Wasserqualitäten geeignet. Durch die Auswahl unterschiedlicher Korngrößen als Filtermedium, erlauben Kiesfilter eine hocheffiziente Filtrierung von Algen aus Oberflächengewässern ebenso, wie das Ausfiltern sehr feiner Ton- und Schluffanteile aus Brunnen und Tiefenbrunnen.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-000500	Yamit F 620, 1 Tank 20", mit Kontrollfilter F 220, Qmax.:15 m³/h	1
72000-000580	Yamit F 635, 1 Tank 24", mit Kontrollfilter F 220, Qmax.: 20 m³/h	1
72000-000805	Yamit 2xF 635, 2 Tanks 24", mit Kontrollfilter F 130, Qmax.: 40 m³/h, montiert auf Stahlpalette	1
72000-000825	Yamit 3xF 635, 3 Tanks 24" mit Kontrollfilter F 140, Qmax.: 60 m³/h, montiert auf Stahlpalette	1
72000-000845	Yamit 4xF 635, 4 Tanks 24", mit Kontrollfilter F 140, Qmax.: 80 m³/h, montiert auf Stahlpalette	1



KIESFILTER MIT MANUELLER RÜCKSPÜLUNG

SERIE F 600, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-000372	Yamit 2xF 620, 2 Tanks 20", Qmax.: 25 m³/h, vormontierte Spüleinheit	1
72000-000374	Yamit 2xF 635, 2 Tanks 24", Qmax.: 35 m³/h, vormontierte Spüleinheit	1
78700-002500	Filterkies 25 kg Sack	1



HYDROZYKLON FILTER ZUR VORFILTRIERUNG VON SAND

SERIE F 700, BETRIEBSDRUCK: MAX. 8.0 BAR

Hydrozyklonfilter werden zur Vorfiltrierung bei sehr schlechten Wasserqualitäten eingesetzt, um grobe Sandanteile auszufiltern und den nachfolgenden Filter zu entlasten.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-008895	Yamit F 710, 3" mit 2.5 l Sandtank, 3/4" AG Anschlüsse, 3/4" Sandablass, Q = 2.4 - 4 m³/h	1
72000-008900	Yamit F 720, 4" mit 2.5 l Sandtank, 1" AG Anschlüsse, 3/4" Sandablass, Q = 3.5 - 6 m³/h	1
72000-009000	Yamit F 730, 6" mit 5 l Sandtank, 1 1/2" AG Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 6.5 - 10 m³/h	1
72000-009050	Yamit F 740, 8" mit 5 l Sandtank, 2" AG Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 11 - 19 m³/h	1
72000-092500	Yamit F 750 LF, 8" mit 5 l Sandtank, 3" ISO Flansch Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 20 - 35 m³/h	1
72000-009060	Yamit F 750, 8" mit 5 l Sandtank, 3" ISO Flansch Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 29 - 45 m³/h	1
72000-009065	Yamit F 755, 12" mit 30 l Sandtank, 4" ISO Flansch Eingang, 3" Ausgang, 1 1/2" Sandablass, Q = 45 - 73 m³/h	1
72000-009070	Yamit F 760, 16" mit 60 l Sandtank, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 60 - 93 m³/h	1
72000-009080	Yamit F 770, 20" mit 150 l Sandtank, 6" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 93 - 145 m³/h	1
72000-009083	Yamit F 775, 24" mit 220 l Sandtank, 6" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 145 - 225 m³/h	1



MANUELLE SIEB ZIRKULATIONSFILTER

SERIE F 400, 130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-009100	Yamit F 415, 1 1/2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Qmax.: 10 m³/h, 3/4" Spülhahn	1
72000-009150	Yamit F 420, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Qmax.: 28 m³/h, 3/4" Spülhahn	1
72000-009190	Yamit F 430, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Qmax.: 39 m³/h, 3/4" Spülhahn	1
72000-009200	Yamit F 430, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Qmax.: 39 m³/h, 3/4" Spülhahn	1
72000-009250	Yamit F 440, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Qmax. 70 m³/h, 3/4" Spülhahn	1



MANUELLE SIEBFILTER

SERIE F 100, 130 MIC, BETRIEBSDRUCK: MAX. 8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-002300	Yamit F 122, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, lange Bauform, Qmax.: 20 m³/h, ¾" Spülhahn	1
72000-002400	Yamit F 130, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Qmax.: 30 m³/h, ¾" Spülhahn	1



SAUGKÖRBE MIT AUTOMATISCHER SELBSTREINIGUNG

SERIE PPS 1000, BETRIEBSDRUCK: 2.0-3.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-015350	Yamit PPS 1004, 4" ISO Flansch Anschluss, 1" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 80 m³/h	1
72000-015365	Yamit PPS 1006, 6" ISO Flansch Anschluss, 1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 150 m³/h	1
72000-015370	Yamit PPS 1008, 8" ISO Flansch Anschluss, #1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 300 m³/h	1
72000-015380	Yamit PPS 1010, 10" ISO Flansch Anschluss, 1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 500 m³/h	1



HALBAUTOMATISCHE SIEBFILTER MIT SAUGREINIGUNG

SERIE SA 500 C, 130 MIC, BETRIEBSDRUCK: 1.0-10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-002750	Yamit SA 502 C, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 6-25 m³/h, manuelle Kurbel mit ½" Spülhahn	1
72000-002765	Yamit SA 503 C, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 6-45 m³/h, manuelle Kurbel mit ¾" Spülhahn	1
72000-002770	Yamit SA 504 C, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 10-80 m³/h, manuelle Kurbel mit 1" Spülhahn	1



Nur auf Anfrage erhältlich.

VOLLAUTOMATISCHE SIEBFILTER MIT SAUGREINIGUNG ÜBER ELEKTRISCHE DRUCKDIFFERENZ- ODER ZEITSTEUERUNG

SERIE AF 200, 130 MIC, BETRIEBSDRUCK: 1.0-10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-031100	Yamit AF 202, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 6-25 m³/h, 12 VDC Steuerung	1
72000-031300	Yamit AF 203, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 6-40 m³/h, 12 VDC Steuerung	1
72000-031600	Yamit AF 204, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, Q = 6-80 m³/h, 12 VDC Steuerung	1

Nur auf Anfrage erhältlich.



VOLLAUTOMATISCHE SIEBFILTER MIT SAUGREINIGUNG ÜBER ELEKTRISCHE DRUCKDIFFERENZ- ODER ZEITSTEUERUNG UND MANUELLEM VORFILTER

SERIE AF 800, 130 MIC, BETRIEBSDRUCK: 2.0-10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-029700	Yamit AF 803, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Q = 30-50 m³/h, 12 VDC Steuerung	1
72000-030000	Yamit AF 804, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Q = 30-80 m³/h, 12 VDC Steuerung	1
72000-030100	Yamit AF 806, 6" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Q = 30-150 m³/h, 12 VDC Steuerung	1
72000-030200	Yamit AF 808, 8" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, Q = 30-300 m³/h, 12 VDC Steuerung	1

Nur auf Anfrage erhältlich.



ZUBEHÖR / ERSATZTEILE

FÜR YAMIT FILTER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
72000-009550	Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 9 VDC Impuls 3 Kabel (für Steuerung FT1)	1
72000-009555	Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 9 VDC Impuls 2 Kabel (für Steuerung Filtron 1-10)	1
72000-009560	Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 24 VAC	1



Weitere Filter Ausführungen und Modelle für höhere Druckstufen sind auf Anfrage erhältlich.

Praxistest: Tropfbewässerung im Maisanbau

Der Praxistest wurde auf einem Versuchsfeld in Redefin in Mecklenburg-Vorpommern in 2020 durchgeführt. Auf drei Parzellen wurden über Unterflurtropfrohren bewässert, eine Parzelle wurde nicht bewässert. Nach der Ernte wurden die Ertragsmengen erfasst und miteinander verglichen. Hierbei wird der Nutzen der Unterflurtropfbewässerung im Maisanbau deutlich: Sie bringen in dem Praxistest ein Ernteertragsplus von mehr als 70 Prozent.

Mehr Informationen zu dem Praxistest erhalten Sie auf der Seite des NETAFIM Kompetenzzentrums für innovatives und nachhaltiges Bewässerungsmanagement.

<https://netafim-kompetenzzentrum.de>



„Auf den schlechten Böden erzielen wir jetzt höhere Erträge als auf den guten Böden.“

Dan Luepkes, USA – Maisanbau



MANOMETER UND ZUBEHÖR

DRUCKMANOMETER, DRUCKMESSPUNKTE UND SPÜLVENTILE

NETAFIM™

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
77456-000101	Metall Druckmanometer 0-6 bar, ¼" AG, stehend	10
77456-000103	Metall Druckmanometer 0-10 bar, ¼" AG, stehend	10
77456-000223	Metall Druckmanometer mit Glycerinfüllung, 0-6 bar, ¼" AG, stehend	10
77456-000225	Metall Druckmanometer mit Glycerinfüllung, 0-10 bar, ¼" AG, stehend	10
75600-004400	Nadel für Druckmanometer zum Einstechen in Druckmesspunkt	10
63000-002700	Druckmesspunkt für PVC Rohr, ¼" NF, Kappe braun	10
63000-002800	Druckmesspunkt für PE Rohr, Stachel 4/7 mm, Kappe gelb	10
32000-008400	Vakuumunterbrecher, ½" AG, grau	10
32000-007900	Leitungsspülventil, Steckverbinder 16 mm, braun	10
32000-007850	Leitungsspülventil, ½" AG, braun	10



BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE

NETAFIM™, A.R.I. UND BERMAD

NETAFIM BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32600-001300	Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, ¾" AG	12
32600-002000	Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, 1" AG	12
32600-001000	Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, ¾" AG	24
32600-002500	Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, 1" AG	24
70540-001350	Kinetisches Be- und Entlüftungsventil AV-010, ¾" AG mit Schraderventil als Druckmessanschluss	24
32600-004500	Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, 2" IG	12
32600-004000	Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, 2" AG	6



NETAFIM BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE

BETRIEBSDRUCK: MAX. 16.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
32600-004700	Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C16, PN16, 2" AG	6



BERMAD BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-016700	Vakuumentbrecher Kunststoff Serie ARV, ½" AG	10



DRUCKREGULATOREN

NETAFIM™ UND BERMAD

NETAFIM™ DRUCKREGULATOR LINEAR 3/4"

Q = 50-1000 L/H, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
31000-001000	Druckregulator linear 3/4", 1.1 bar	50
31000-001200	Druckregulator linear 3/4", 2.5 bar	50



NETAFIM™ DRUCKREGULATOR SERIE 2000

GRUNDKÖRPER, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
31500-002020	Kunststoffkörper für Druckregulator 3/4", 1 Einsatz, Q = 0.8-5.0 m³/h	1
31500-002030	Kunststoffkörper für Druckregulator 1 1/2", 2 Einsätze, Q = 1.6-10.0 m³/h	1
31500-018910	Kunststoffkörper für Druckregulator 2", 4 Einsätze, Q = 3.2-20.0 m³/h	1
31500-002060	Messingkörper für Druckregulator 2", 6 Einsätze, Q = 4.8-30.0 m³/h	1
31500-002080	Messingkörper für Druckregulator 3", 10 Einsätze, Q = 8.0-50.0 m³/h	1



NETAFIM™ FEDEREINSATZ

FÜR DRUCKREGULATOR SERIE 2000, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
31500-001000	Federeinsatz, 0.6 bar	1
31500-001100	Federeinsatz, 0.8 bar	1
31500-001200	Federeinsatz, 1.1 bar	1
31500-001300	Federeinsatz, 1.4 bar	1
31500-001400	Federeinsatz, 1.8 bar	1
31500-001500	Federeinsatz, 2.0 bar	1
31500-001600	Federeinsatz, 2.5 bar	1
1500-001700	Federeinsatz, 3.0 bar	1
31500-001800	Federeinsatz, 3.5 bar	1
31500-001900	Federeinsatz, 4.0 bar	1
31500-002000	Federeinsatz, 4.5 bar	1



BERMAD DRUCKREGULATOR 3/4" NIEDERFLUSS

Q = 0.01-3.0 M³/H, BETRIEBSDRUCK: 0.7-9.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-014850	0.5-1.2 bar, Federkappe gelb	100
71000-000083	0.8-2.5 bar, Federkappe weiß	100
71000-000084	2.0-4.0 bar, Federkappe rot	100
71000-014950	3.5-6.0 bar, Federkappe schwarz	100



BERMAD DRUCKREGULATOR 3/4", STANDARD

Q = 0.2-5.0 M³/H, BETRIEBSDRUCK: 0.7-9.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-015100	0.5-1.2 bar, Federkappe gelb	100
71000-015000	0.8-2.5 bar, Federkappe weiß	100
71000-015300	2.0-4.0 bar, Federkappe rot	100
71000-015320	3.5-6.0 bar, Federkappe schwarz	100



BERMAD DRUCKREGULATOR 1"

Q = 0.45-8.0 M³/H, BETRIEBSDRUCK: 0.7-9.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-016100	0.5-1.2 bar, Federkappe weiß	50
71000-016200	1.0-2.0 bar, Federkappe rot	50
71000-016000	1.5-3.5 bar, Feder schwarz	50
71000-016350	3.5-5.5 bar, Feder braun	50



BERMAD DRUCKREGULATOR 1 1/2"

Q = 0.45-18.0 M³/H, BETRIEBSDRUCK: 0.7-9.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-016570	1.0-2.0 bar, Federkappe rot	1
71000-016580	1.5-3.5 bar, Feder schwarz	1
71000-016590	3.0-5.5 bar, Federkappe braun	1



DRUCKREDUZIERVERTILE

BERMAD

DRUCKREDUZIERVERTILE HYDRAULISCH

SERIE 120, KUNSTSTOFFGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: 0.35-10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-004255	Bermad 2" Druckreduzierventil, L Version, 2" IG Anschlüsse, Q = 12-100 m³/h	1
71000-006675	Bermad 3" Druckreduzierventil, 3" IG Anschlüsse, Q = 12-100 m³/h	1
71000-011343	Bermad 4" Druckreduzierventil, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Q = 12-200 m³/h	1



DRUCKREDUZIERVERTILE HYDRAULISCH

SERIE 420, METALLGEHÄUSE, BETRIEBSDRUCK: 0.5-16.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71000-004147	Bermad 2" Druckreduzierventil, 2" IG Anschlüsse, Q = 12-55 m³/h	1
71000-006778	Bermad 3" Druckreduzierventil, 3" IG Anschlüsse, Q = 12-120 m³/h	1
71000-011371	Bermad 4" Druckreduzierventil, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Q = 12-200 m³/h	1



NETAFIM™ NEWSLETTER

Bleiben Sie mit dem NETAFIM™ Newsletter immer auf dem Laufenden. Einfach den QR-Code scannen und anmelden.



WASSERZÄHLER / WASSERMENGENMESSVENTILE

ARAD / DOROT

WMR UND IRT WASSERZÄHLER

OPTIONAL MIT IMPULSFUNKTION, BETRIEBSDRUCK: MAX. 16.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
71670-000112	DOROT Multi Jet Model M1 1" AG, Q = 100 l - 10 m³/h, EV 10 l/Puls	1
70240-002400	ARAD Model WMR 2" AG, Q = 2 - 40 m³/h	1
70240-002500	ARAD Model WMR 2" AG, Q = 2 - 40 m³/h, EV 10 l/Puls	1
71670-000200	DOROT Model IRT 3" ISO Flansch, Q = 10 - 150 m³/h	1
71670-000300	DOROT Model IRT 3" ISO Flansch, Q = 10 - 150 m³/h, EV 100 l/Puls	1
71670-000210	DOROT Model IRT 4" ISO Flansch, Q = 11 - 250 m³/h	1
71670-000310	DOROT Model IRT 4" ISO Flansch, Q = 11 - 250 m³/h, EV 100 l/Puls	1



AUTOMATISCHE MESSVENTILE

DOSE-O-MAT, BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
70260-001000	AMV 3/4", automatisches Messventil, 3/4" IG Gewindeanschlüsse, Skala 1 m³	1
70260-001200	AMV 3/4", automatisches Messventil, 3/4" IG Gewindeanschlüsse, Skala 10 m³	1
70260-001400	AMV 1", automatisches Messventil, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 3 m³	1
70260-001500	AMV 1", automatisches Messventil, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 10 m³	1
70260-001600	AMV 1", automatisches Messventil, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 50 m³	1
70260-002100	AMV 1 1/2", automatisches Messventil, 1 1/2" IG Gewindeanschlüsse, ohne Kupplung, Skala 100 m³	1
70260-002500	AMV 2", automatisches Messventil, 2" IG Gewindeanschlüsse, ohne Kupplung, Skala 100 m³	1
70220-003200	Kupplungsset für 1 1/2" Wasserzähler + Dose-O-Mat	1
70220-003300	Kupplungsset für 2" Wasserzähler + Dose-O-Mat	1



Weitere Wasserzähler Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



**VERLEGE-
UND BERGETECHNIK**



VERLEGE- UND BERGETECHNIK FÜR TROPFROHRE

NETAFIM™ Verlegemaschinen ermöglichen ein schnelles und komfortables Auslegen und Einholen von Tropfrohren auf dem Feld. Der Einsatz dieser schlagkräftigen Maschinen spart dem Anwender Zeit und erhöht dadurch die Effizienz des Tropfsystems.

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
auf Anfrage	Verlegetechnik 2-reihig, für Dammkulturen (Kartoffeln, Möhren, etc.), einstellbar auf Reihenweiten 750 mm, 800 mm, 900 mm	1
77200-050030	Verlegetechnik 4-reihig, für Dammkulturen (Kartoffeln, Möhren, etc.), Reihenweiten 750 mm	1
77200-050010	Verlegetechnik 6-reihig, für Straßentransport klappbar, für Dammkulturen (Kartoffeln, Möhren, etc.), Reihenweiten 800 mm (für M-Damm) und 900 mm	1
77200-050040	Verlegetechnik variabel, bis 4-reihig, verschiebbar, für Damm- und Beetkulturen, Reihenweiten 500-900 mm, für Baisversion - Zusatzausstattung extra bestellbar, Fahrspur einstellbar 1500 mm bis 2100 mm	1
auf Anfrage	Bergegerät einreihig, nicht verschiebbar, zum Bergen von wiederverwendbarem NETAFIM-Tropfrohr (Heben und Wickeln)	1
auf Anfrage	Bergegerät einreihig, verschiebbar, zum Bergen von wiederverwendbarem NETAFIM-Tropfrohr (Heben und Wickeln)	1
77200-050021	Bergegerät 3-reihig, verschiebbar, 2-3 reihiges Bergen, Beet- und Dammkulturen, Reihenweite +/-600mm, zweireihig 750 mm bis 900 mm	1
77200-050020	Bergegerät 3-reihig, mit Fahrwerk (einklappbar), Abstand 1500 mm bis 1800mm vorwiegend in Dammkulturen	1

ZUBEHÖR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
80600-002600	Kunststofftrommel für dünnwandige Tropfrohre 9er Pack	1



Weitere Maschinen und Zubehör auf Anfrage.

MONTAGE WERKZEUGE

MONTAGEZANGEN, LOCHEISEN UND SCHLÜSSEL

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
45000-001000	Locheisen 3 mm, Metall	1
45000-001600	Lochzange 3 mm für 16/20 mm, Kunststoff, blau-weiss	1
45000-001615	Lochzange 3 mm für 25/32 mm, Kunststoff, schwarz-grün	1
45000-001540	Lochzange 14 mm für Twist Lock Startverbinder, schwarz-orange	1
45000-001590	Lochzange 16 mm für FlexNet™ HP Startverbinder, schwarz-grün	1
45000-001560	Lochzange 17 mm für LayFlat Startverbinder, grau-orange	1
45000-001570	Lochzange 20 mm für FlexNet™ Startverbinder, grau-grün	1
45000-001380	Montagezange für Juniertropfer in 16/20 mm PE-Rohr ohne vorlochen	1
45000-002280	Montagezange für Tropfer oder Verbinder in Microschlauch 3/5 oder 4/7	1
45000-001370	Multifunktionszange	1
45000-003280	T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ Startverbinder	1
45000-003290	T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ HP Startverbinder	1
45000-001670	Hakenschlüssel für FlexNet™ Startverbinder	1
45000-002160	Hakenschlüssel für FlexNet™ HP Startverbinder	1



VENTILKÄSTEN

VERDECKTE UNTERBRINGUNG VON VENTILEN UND FILTERN IM BODEN

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
76860-006500	Ventilkasten rund PZC 15, Ø 24 cm, 23 cm Höhe	1
76860-006600	Ventilkasten rund PZC 25, Ø 34 cm, 26 cm Höhe	1
76860-006700	Ventilkasten rechteckig PZR 113, 52x40x33 cm (LxBxH)	1
76860-006800	Ventilkasten rechteckig PZR 115, 67x49x33 cm (LxBxH)	1
76220-010500	Ventilbox rund mit ¾" AG Kugelhahn, Ø 21cm, 13 cm Höhe	1
S9650-000D	Wassersteckdose ¾"	1
S9650-000E	Wassersteckdose 1"	1
S9655-000D	Kupplung für Wassersteckdose	1
125-8000500	Basisplatte für Ventilbox PZR 113 mit 4 Befestigungsclips zum individuellen Ausbau	1
125-8000600	Basisplatte für Ventilbox PZR 115 mit 6 Befestigungsclips zum individuellen Ausbau	1
210-9901113	Befestigungsclip für Basisplatte passend für 1" Ventile	1



Auf Anfrage liefern wir auch vorkonfigurierte Einsätze für die Ventilboxen PZR.

MAGNETVENTIL

PASSEND FÜR BASISPLATTE, MONTAGE MITTELS BEFESTIGUNGSCLIP

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VPE
100-4400915	Magnetventil 1" AG x IG Überwurf 24V AC für Basisplatte	1
164-4400915	Magnetventil 1" AG x IG Überwurf 9V DC Puls für Basisplatte	1





NEUHEIT

SCHLÜSSELFERTIG AUSGEBAUTE TECHNIKCONTAINER

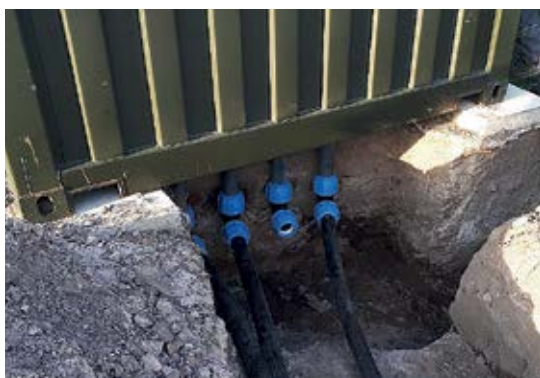
KUNDENSPEZIFISCH GEPLANT, VORMONTIERT, GEPRÜFT

NUR BEI NETAFIM: TECHNIKCONTAINER FÜR IHRE TROPFBEWÄSSERUNGSANLAGE

Zu einer Tropfbewässerungsanlage gehören neben den Tropfern und Tropfrohren auch verschiedene Steuerungselemente, wie der Filter, die Fertigungsanlage, die Ventiltechnik sowie die Steuerungsmodule der Anlage. Im NETAFIM-Technikcontainer werden die Elemente vor Wetter und anderen äußeren Einflüssen geschützt.

Die Vorteile des Technikcontainers:

- Wie die gesamte Tropfbewässerungsanlage sind die technischen Elemente im Container individuell konfigurierbar.
- Der Technikcontainer ist unauffällig im Landschaftsbild.
- Er wird per Kran-LKW angeliefert und kann problemlos an einen anderen Standort umgezogen werden.
- Die Wände und Decke sind mit 60 mm Kerndämmwolle voll isoliert und mit OSB-Platten verkleidet.
- Aufgrund einer speziellen selbsttragenden Ausbautechnik gibt es keine Bohröffnungen durch Wände und Decke.
- Das Raumklima ist dauerhaft trocken.
- Frostschutz wird mit einem Elektroheizer mit 2kW für die gesamte Technik bis ca. -10°C erreicht.
- Zu- und Ableitungen durch die Bodenplatte sind vor Frost und Beschädigungen geschützt.



Die NETAFIM-Technikcontainer mit individueller Ausstattung sind auf Anfrage erhältlich.

Sie planen eine neue Tropfbewässerungsanlage oder wollen Ihre vorhandene erweitern?

Dann ist das der richtige Zeitpunkt, die Technik der Anlage gleich als Containerlösung mit zu planen. Setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung. Wir besprechen mit Ihnen die Details und konfigurieren die Technik nach Ihren individuellen Anforderungen.



NETAFIM™ FULL SOLUTION

INNOVATIVE BEWÄSSERUNGSLÖSUNGEN VON A-Z

Zusammen mit unseren Partnern bieten wir Ihnen alles, was Sie für die Planung und den Betrieb Ihrer innovativen Bewässerungsanlage benötigen. Dazu gehören die modernsten und qualitativ hochwertigsten Tropfrohre und Tropfelemente, die Sie heute im Markt erhalten. Gemeinsam verfügen wir in Deutschland über 40.000 m² Lagerfläche und können somit Ihren Aufträgen kurzfristig nachkommen.

QUALITÄTSVERSPRECHEN

VON NETAFIM™

Wir bieten auf verschiedene Produktgruppen erweiterte Herstellergarantien, die über die gesetzliche Gewährleistung hinausgehen. Bei Tropfrohren beziehen sich die angegebenen Garantiezeiten nur auf das Tropfelement. Bei unsachgemäßer Handhabung beim Verlegen oder Aufwickeln erlischt der Garantieanspruch. Die erweiterte Garantie obliegt dabei besonderen Garantiebedingungen. Sie sind nur gültig, wenn sämtliche verwendeten Systemkomponenten von der NETAFIM™ Deutschland GmbH stammen. Bei Verwendung von Produkten von Drittherstellern kann kein Garantieanspruch geltend gemacht werden.

NETAFIM™ CAMPUS

FACHSEMINARE UND MITARBEITERSCHULUNGEN

Jedes Jahr bieten wir unseren Partnern sowie auch Endkunden verschiedene Fachseminare und Mitarbeiterschulungen an. Dabei hat für uns Kundenservice oberste Priorität. Wir führen diese Seminare in unserer Niederlassung in Frankfurt durch, als Road Show an mehreren Standorten in Deutschland und auch online.

Falls Sie Fragen, wenden Sie sich bitte an Ihren NETAFIM™ Partner: www.netafim.de/kontakt/partners/

WIR STEHEN FÜR NACHHALTIGKEIT

NETAFIM™ verwendet für den Katalogdruck ausschließlich zertifiziertes Recyclingpapier.



Papier zu Papier



FSC

www.fsc.org

RECYCLED

Paper made from recycled material

FSC® C008984

Qualität
ist kein Zufall.

NETAFIM
DEUTSCHLAND GMBH
Im Fuchsloch 7
60437 Frankfurt am Main
Tel. 061 01- 50 51-0
Fax 061 01- 50 51 10
info@netafim.de

WWW.NETAFIM.DE



NETAFIM™

GROW MORE WITH LESS