



PRODUKTKATALOG FULL SOLUTION



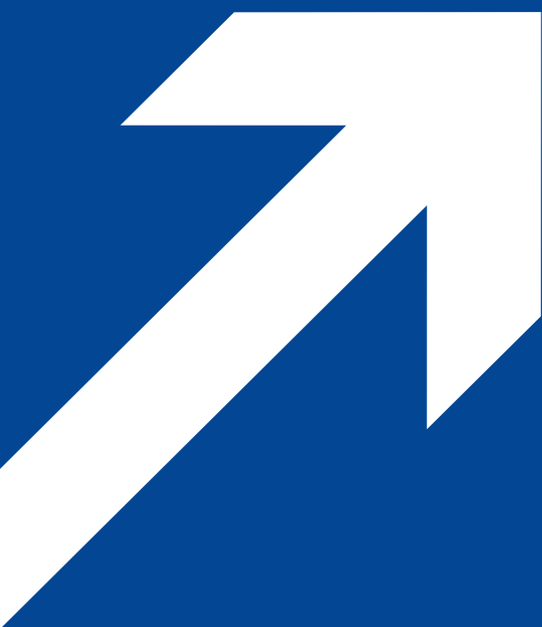
WWW.NETAFIM.DE



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 Ersatzteilservice 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 |
| Einzeltröpfer, Spray Stakes, Sprühstangen, Pfeiltröpfer 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 Fertigationstechnik | 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

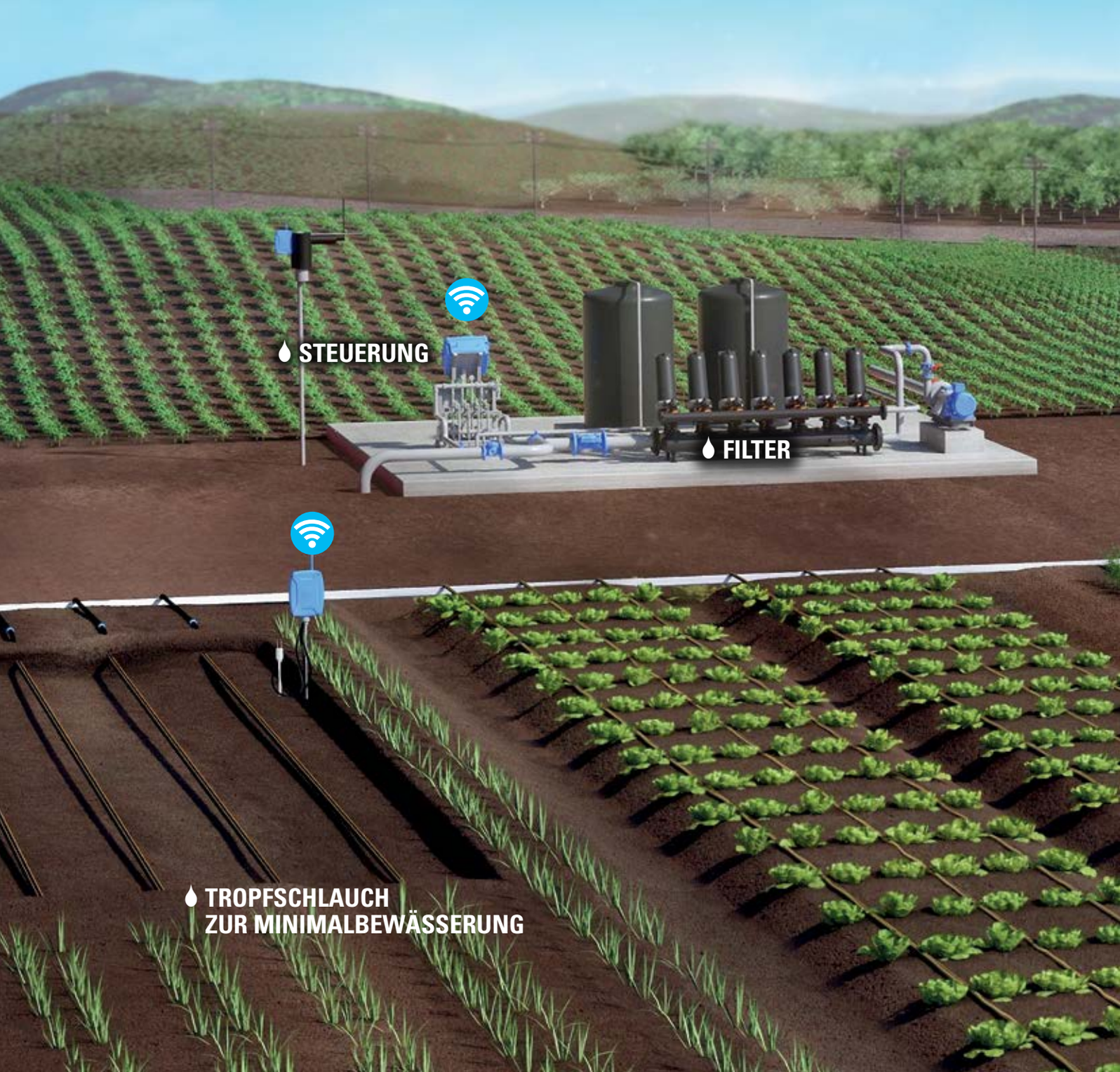
Bedingt durch den langsamen Fluss von 0.6-2.3 l/h je Tropfstelle kann die Wasser- und Düngemenge auf den tatsächlichen Bedarf der Pflanze abgestimmt werden. Eine Überversorgung und damit unnötige Belastung des Grundwassers bleibt aus.

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

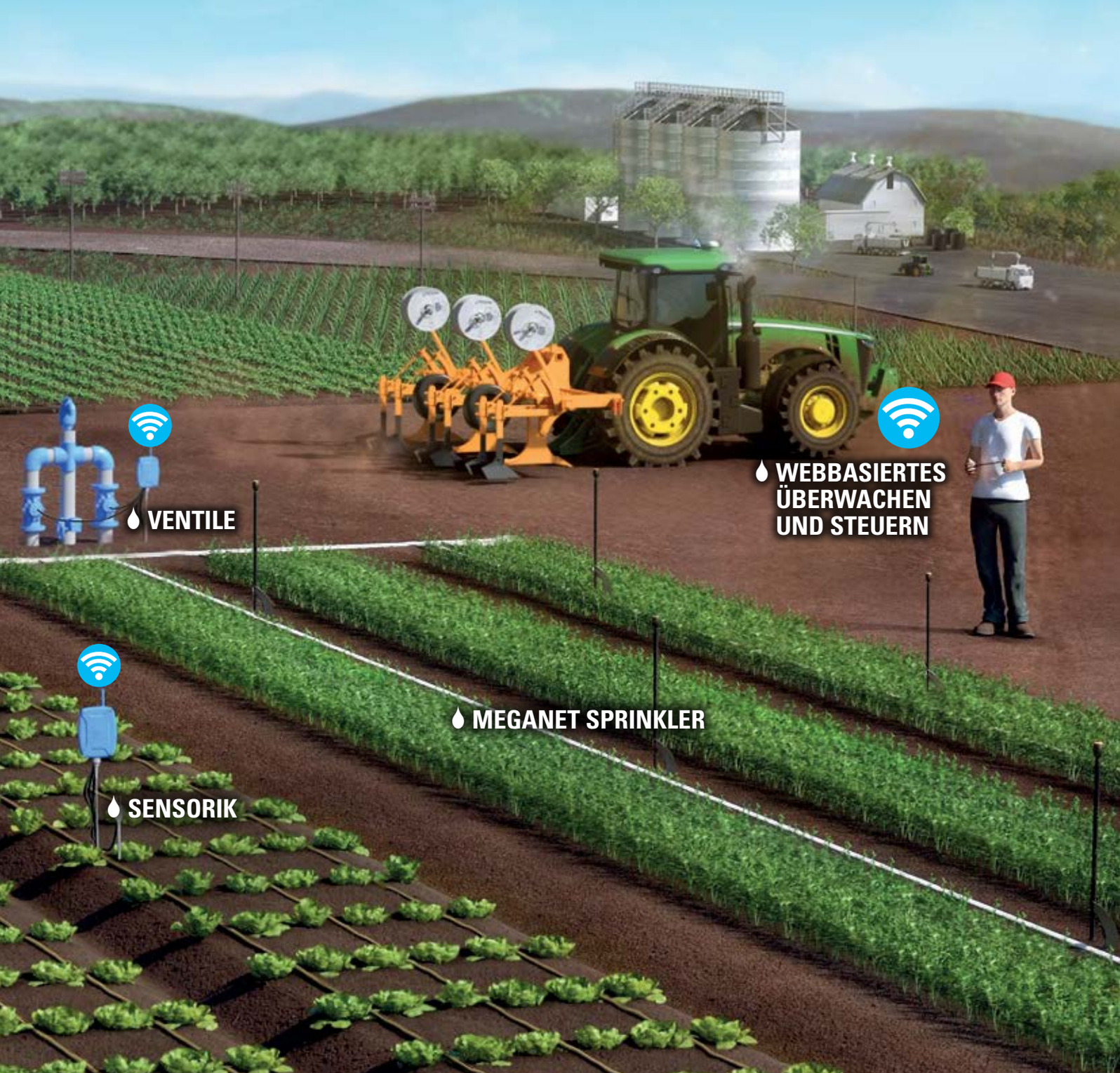
und Düngung zum optimalen Zeitpunkt und exakt
dort, wo Wasser und Dünger benötigt werden:
im Hauptwurzelbereich

03 WURZELSTOCK UND BLÄTTER

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

04 KEINE WINDABDRIFT

der Bewässerung



VENTILE

WEBBASIERTES ÜBERWACHEN UND STEuern

MEGANET SPRINKLER

SENSORIK

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 langjährigen 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 |



Weitere DripNet PC™ Ausführungen und andere Tropfabstände sind auf Anfrage erhältlich.



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

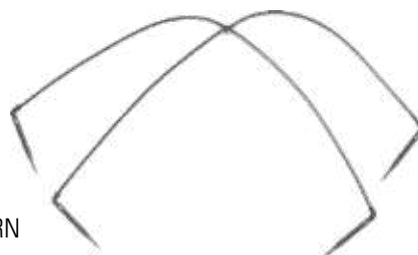


"Mit Tropfbewässerung erreichen wir eine höhere und bessere Effizienz pro Flächeneinheit. Wir sparen Wasser und reduzieren somit unsere Produktionskosten auf ein Minimum."

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 |



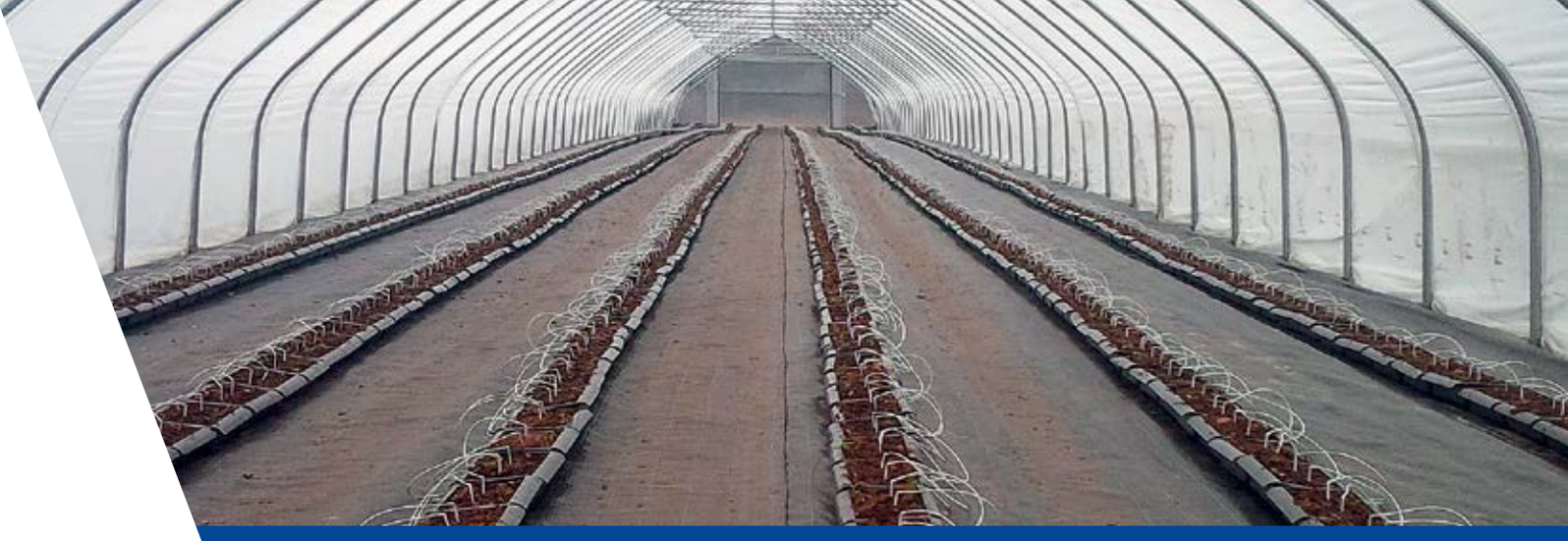
TROPFER MONTAGE FÜR SPINNEN ODER CHAMÄLEON

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 TROPFBOGEN 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

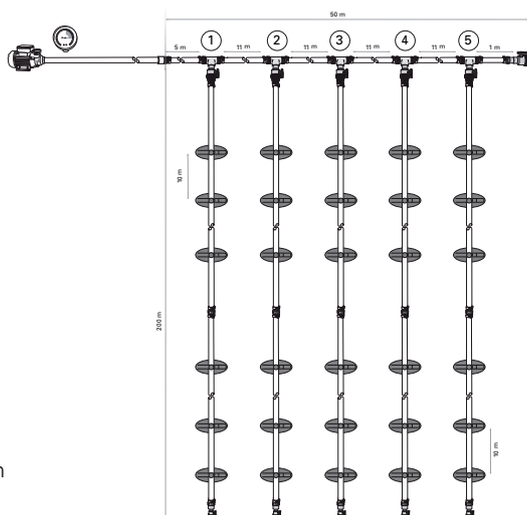
| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VPE |
|---------------|---|-----|
| 42000-020291 | Starter Kit, inkl. 50 m TechNet™ Tropfrohr, Tropfabstand 30 cm, 2.0 l/h, Schlauchschnellkupplungsanschluss und sämtlichen Verbindern | 1 |
| 42000-012000 | Kleingarten Kit, inkl. 130 m Landline™ 8 Tropfrohr, Tropfabstand 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

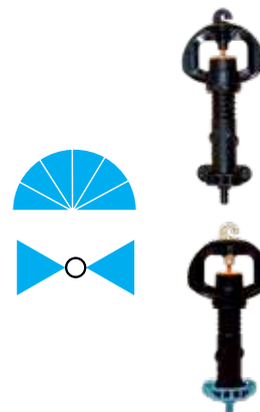


SUPERNET™ JET / FLAT SPRAY

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 Wurfdurchmesser 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 Wurfdurchmesser 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 Wurfdurchmesser 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 MICROSPRINKLER

| 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

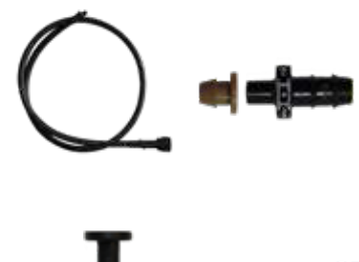
| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VPE |
|---------------|---|-----|
| 64520-002275 | Fast and Save Anschlusset für FlexNet™ oder FlexNet™HP, komplett mit ½" Regneranschluss, 1.20 m 9/12 mm Soft PE Schlauch, Fast and Save Quick Connector und ½" Startadapter | 100 |
| 64520-002270 | Fast and Save Anschlusset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

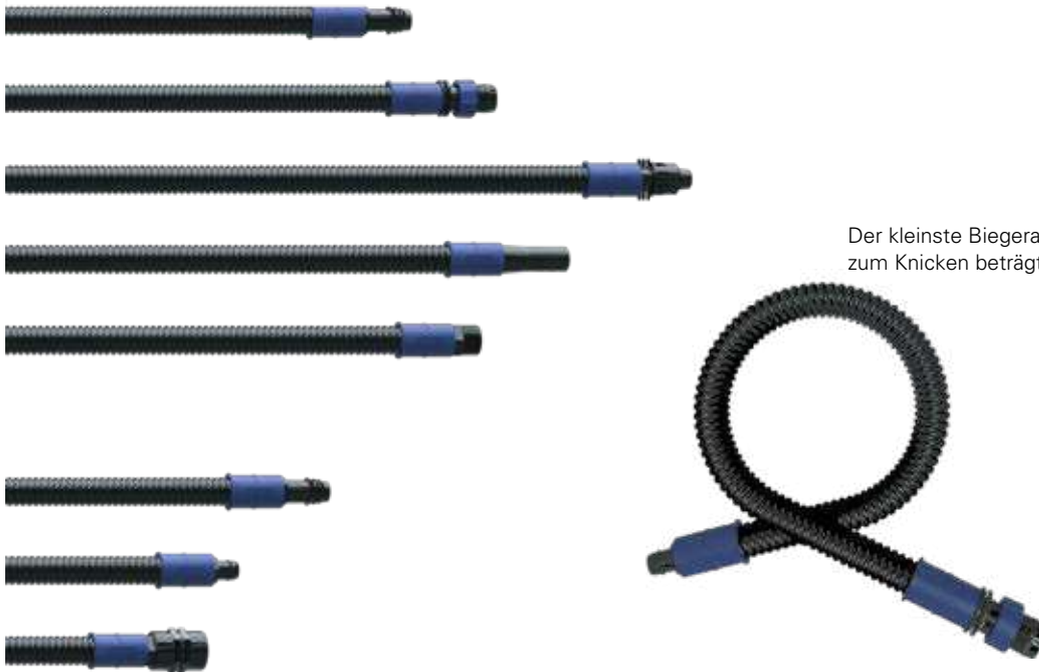




Q-FLEX - FLEXIBLE SCHLAUCHVERBINDUNG

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 |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| 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 |

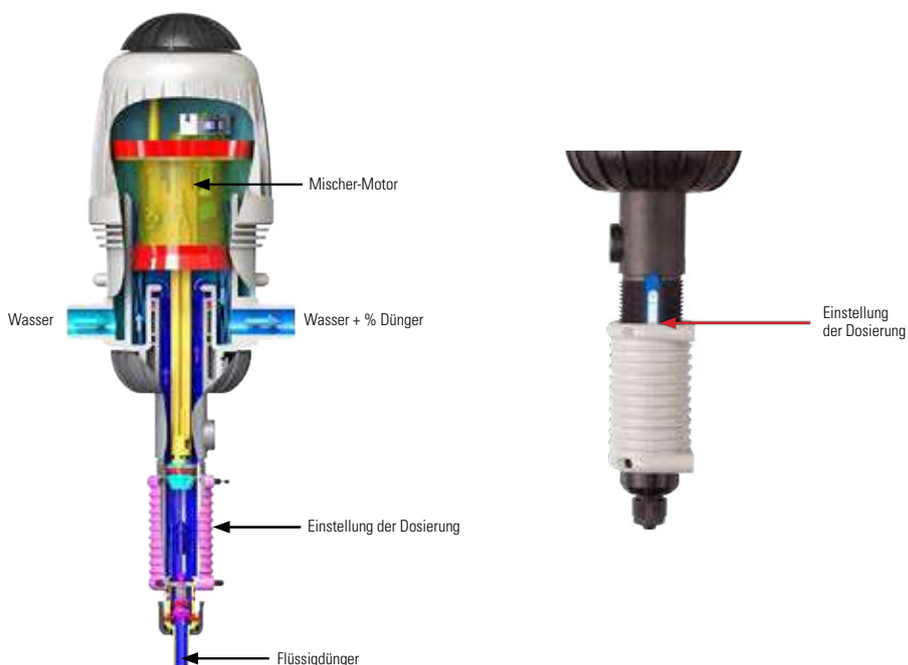




MIXRITE™ ELEKTRISCHE EIN / AUS STEUEREINHEIT

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 zweiadriges 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 | BEZEICHUNG | 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 SCREENGUARD™

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.

SCREENGUARD 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 |



SCREENGUARD 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 Baisiversion - 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

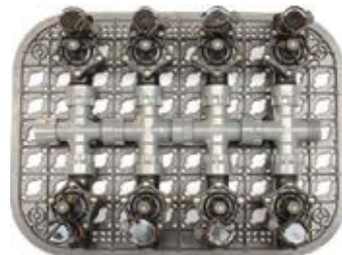
| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VPE |
|---------------|---|-----|
| 45000-001000 | Locheisen 3 mm, Metall | 1 |
| 45000-001600 | Lochzange 3 mm für 16/20 mm, Kunststoff, blau-weiss | 1 |
| 45000-001615 | Lochzange 3 mm für 25/32 mm, Kunststoff, schwarz-grün | 1 |
| 45000-001540 | Lochzange 14 mm für 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