

HTI

HANDEL FÜR TIEFBAU
UND INDUSTRIE-TECHNIK



TECHNISCHER KATALOG BEWÄSSERUNG/BEREGNUNG





INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG

GRÜNFLÄCHENBEREGNUNG	4
MICRO-BEWÄSSERUNG	5

MICRO-BEWÄSSERUNG

RAINBIRD TROPFROHR	6
QF-ANSCHLUSSLEITUNG	7
STECKVERBINDER FÜR TROPFROHR	8
QUICK LOCK VERBINDER	9
AZUD TROPFROHR	10
AZUD FILTER	12
NETAFIM TROPFROHR	15
TROPFER	16
MONTIERTE PRODUKTE	17
NETAFIM ZUBEHÖR	18
PE-LD-ROHR WEICH	19
FILTER- UND REGELEINHEITEN	20
DRUCKREGULIERUNGSFILTER	20
WURZELBEWÄSSERUNG	21
RAINBIRD MICRO-SPRÜHER	22
ZUBEHÖR MICRO-BEWÄSSERUNG	24
TROPFER	25

REGNER RAIN BIRD

VERSENKDÜSE 1800	26
VAN-DÜSEN	27
ROTARY DÜSEN (R-VAN)	29
MAXI-PAW	30
VERSENKREGNER 3500	31
VERSENKREGNER 5000	32
ZUBEHÖR FÜR REGNER	33
VERSENKREGNER FALCON	34
XLR WATER JET	35
VERSENKREGNER 8005	36
EAGLE-REGNER 900/950	37
SCHWINGHEBELREGNER	38

STEUERGERÄTE RAIN BIRD

WIFI-STEUERGERÄT ESP-ME3	40
WIFI-STEUERGERÄT RZX	41
WIFI-STEUERGERÄT TM2	41
ESP-LXME/ESP-LXD	42
SENSOREN	43
9V-STEUERGERÄTE	44

MAGNETVENTILE RAIN BIRD

MAGNETVENTIL HV	46
MAGNETVENTIL DV	46
MAGNETVENTIL PGA	47
MAGNETVENTIL PEB	47

ZUBEHÖR VENTILSTATION

DRUCKREGULIERUNGSEINHEIT	48
DURCHFLUSSSENSOR	48
ELEKTROKABEL	49
KABELVERBINDER	49

SCHNELLKUPPLUNGSVENTIL	49
VENTILKASTEN	50
PVC-VERSCHRAUBUNG	51
TAVLIT GEWINDE-FITTINGS	52

STEUERGERÄTE HUNTER

X-CORE/PRO-C	54
HYDRAWISE	55
SENSOREN	56

REGNER HUNTER

PRO-SPRAY	58
DÜSEN	58
MP ROTATOR	59
PGJ/PGP/I20	62
I25/I40/I90	63

MAGNETVENTILE HUNTER

PGV-MAGNETVENTIL	64
ACCU SYNC	64
VORMONTIERTE VENTILSTATION	64
SWING JOINT	65
FLEXIBLER REGNERANSCHLUSS	65

PERROT REGNER

SCHWINGHEBELREGNER	66
GROSSFLÄCHENREGNER	68
WASSERKOLBENREGNER	69
MOBILE BEREGNUNG	70
STEUERGERÄT/MAGNETVENTIL	71
IMPULSREGNER	72
REGNER TENNISPLATZ	73
SPORTPLATZREGNER	74
KOLBENREGNER KUNSTRASENPLATZ	75

TORO GROßFLÄCHENREGNER

FLEX50	76
INFINITY 50	77
TS90 SPORT	77

TORO GRABENFRÄSE

GRABENFRÄSE	78
DINGO	79

DRUCKROHR & KLEMMVERBINDER

PE 100 RC MEHRSCICHTROHR	80
PE 80 BEREGNUNGSROHR	81
KLEMMVERBINDER BEREGNUNG	82
KLEMMVERBINDER DVGW	84
KUGELHAHN	92
ANBOHRSCHELLE	92

GRÜNFLÄCHENBEREGNUNG LÖSUNGEN FÜR IHRE GRÜNANLAGEN



Quelle: Hunter Industries

Sie planen oder bauen einen Sportplatz, einen Golfplatz oder eine Grünfläche? Was auch immer Sie für Grünanlagen realisieren, die richtige Beregnung ist entscheidend. Die Art der Pflanzen, die Größe und Form der Fläche – viele Faktoren beeinflussen die Wahl des passenden Systems. Unseren Anspruch an qualitativ hochwertige, wirtschaftliche und ökologische Produkte erfüllen wir auch in der Beregnung.

Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Bedienfreundlichkeit sind die entscheidenden Kriterien der Sportplatz-, Golfplatz- und Grünflächenberegnung. Die vielfältigen Regner und Sprühdüsen bieten bahnbrechende Innovationen, die hohe Leistung mit robuster Konstruktion kombinieren. Die Steuertechnik macht die Beregnung

erst richtig intelligent und spart wertvolle Ressourcen. Die verschiedenen Modelle sind einfach zu bedienen und können durch eine Reihe erweiterter Funktionen modular ergänzt werden. Auf diese Weise lässt sich für jede Grünanlage die optimale Beregnung programmieren. Wählen Sie Ihre Steuerung aus einer Vielzahl von verfügbaren Systemen.

Ganz gleich, was Sie zusätzlich benötigen, einen flexiblen Anschlusschlauch, ein Ventil, eine Düse oder ein Werkzeug – wir bieten Ihnen Zubehör in höchster Qualität. Wählen Sie aus einer reichhaltigen Auswahl das für Sie passende Stück und lassen Sie sich hierzu gerne von uns beraten.

Quelle: Hunter Industries





Quelle: RainBird Deutschland GmbH

MICRO-BEWÄSSERUNG

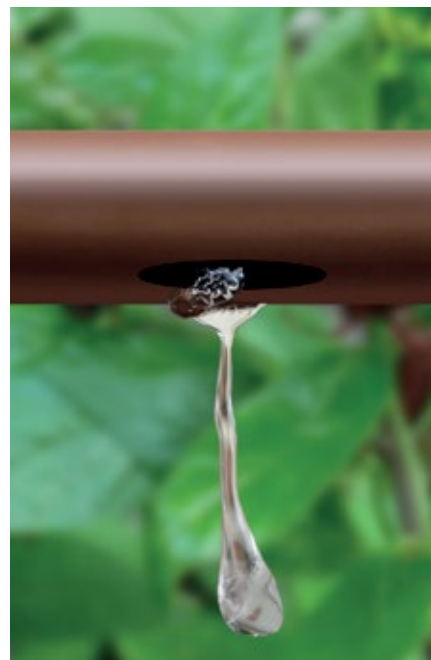
INNOVATIV, WIRTSCHAFTLICH UND UMWELTFREUNDLICH

Ob für Ihre Pflanzen in Grünflächen oder für Ihr Obst und Gemüse in der Landwirtschaft – Sie stellen viele Ansprüche an ein zeitgemäßes Bewässerungssystem. Das System soll wirtschaftlich und leicht installierbar sowie unkompliziert in der Wartung sein. Es soll Wasser sparend arbeiten und möglichst nicht auffallen. Mit der Tropfbewässerung bieten wir Ihnen eine Lösung, die alle diese Anforderungen erfüllt.

Die HTI-GRUPPE bietet umfassende Lösungen zur Tropfbewässerung an. Die Produktreihe besteht aus:

- Tropfkörpern
- Tropfrohr
- Verteilerkomponenten
- Werkzeuge
- Filter- und Regeleinheiten

Tropfbewässerung bedeutet, die exakte Menge an Wasser und Nährstoffen gleichmäßig zu verteilen. Die Flüssigkeit wird durch einen Schlauch mit vielen kleinen Öffnungen geleitet und tropft direkt in die aktive Wurzelzone. Dadurch bleiben Wurzelstock und Blätter trocken und sind damit sicherer vor Pilzkrankungen. Indem das Wasser tropfenweise in den Boden dringt, entsteht dort ein ausgewogenes Verhältnis von Sauerstoff, Wasser und Nährstoffen. So entwickeln die Pflanzen ein gesünderes und volleres Wachstum. Die Tropfbewässerung lässt sich präzise steuern und kontrollieren, wodurch sich der Wasserverbrauch reduziert. Dadurch bietet diese Art der Bewässerung eine sehr ökonomische und effiziente Lösung.



Quelle: RainBird Deutschland GmbH



DRIPLINE TROPFROHRE TYPENREIHE XF/XFS

- Flexible, knickfeste, druckausgleichende Tropfrohre mit integriertem Tropfer
- Für die Bewässerung von Bodendeckern, dichten Anpflanzungen, Hecken und Bäumen
- schnelle und einfache Installation

XF DRIPLINE (OBERIRDISCH) HELLBRAUN

Rolle 100 m, Tropferabstand: 33 cm,
Durchflussmenge: 2,3 l/h

ARTIKELNUMMER RBTRXF33100

WERKSNUMMER X44202

XF DRIPLINE (OBERIRDISCH) HELLBRAUN

Rolle 50 m, Tropferabstand: 33 cm,
Durchflussmenge: 2,3 l/h

ARTIKELNUMMER RBTRXF3350

WERKSNUMMER X44201

XFS DRIPLINE (UNTERIRDISCH)

Unterirdisch verlegbares, druckausgleichendes Tropfrohr mit integriertem Tropfer, Rolle 100 m, Tropferabstand: 33 cm, Durchflussmenge: 2,3 l/h

ARTIKELNUMMER RBTRXFS33100

WERKSNUMMER X48201

KENNDATEN

Druck: 0,59 bis 4,14 bar

Durchflussmenge: 2,3 l/h

Temperatur: Wasser bis zu 38 °C

Luft: bis zu 52 °C

Erforderliche Filterung: 125 µm

Eingangsdruck	Maximale Leitungslänge
bar	Tropferabstand 33 cm
1,0	79 m
1,7	104 m
2,4	121 m
3,1	126 m
3,8	147 m





QF DRIPLINE ANSCHLUSSLEITUNG
DIE ERSTE INDUSTRIELL VORMONTIERTE
TROPFROHR-ANSCHLUSSLEITUNG -
SCHNELL, FLEXIBEL, EINFACH

XQF7512100

25 mm Anschluss-Verteilerrohr mit vormontierten Fittings, Anschlussabstand 33 cm, 30 m Rolle, inkl. 25 mm Locktype Druckringverbindungen und Adapter:

Kupplung für QF Dripline x ¾" AG, Kupplung für QF Dripline x 1" AG, Kupplung für QF Dripline x 1" IG, T-Stück für QF Dripline, Kupplung für QF Dripline, Endstopfen für QF Dripline (2 Stück).

ARTIKELNUMMER RBAL25

WERKSNUMMER X46200

MICRO-BEWÄSSERUNG ZUBEHÖR



ANSCHLUSSSTÜCKE (17 MM) FÜR XF DRIPLINE & ZUBEHÖR

VERBINDER 17 MM FÜR XF DRIPLINE XFF COUP

17 x 17 MM

ARTIKELNUMMER RBXFFCOUP

WERKSNUMMER X36370



KUPPLUNG 17 MM x 3/4" FÜR XF DRIPLINE, XFF-MA-075

17 MM x 3/4" AG

ARTIKELNUMMER RBXFFMA075

WERKSNUMMER X36375



LEITUNGSHALTER FÜR ROHR 16MM C12

ARTIKELNUMMER RBLHR16

WERKSNUMMER XPD3113



T-STÜCK 17 MM FÜR XF DRIPLINE XFF TEE

17 x 17 x 17 MM

ARTIKELNUMMER RBXFFTEE

WERKSNUMMER X36373



INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR RAIN BIRD XFF TROPFROHRVERBINDER FITINSTOOL

ARTIKELNUMMER RBFITINGSTOOL

WERKSNUMMER X36380



ENDVERSCHLUSS FÜR ROHR 16MM 700-CF-22

ARTIKELNUMMER RBEVR16

WERKSNUMMER XPD3020



WINKEL 17 MM FÜR XF DRIPLINE XFF ELBOW

17 x 17 MM 90GR

ARTIKELNUMMER RBXFFELBOW

WERKSNUMMER X36372



ROHRSCHELLE FÜR 17 MM ROHR CLAMP

ARTIKELNUMMER RBCLAMP

WERKSNUMMER XCL017



BLINDVERSCHLUSS FÜR TROPFKÖRPER EMA-GPX

ARTIKELNUMMER RBBVTK

WERKSNUMMER XPL1117



**ANSCHLUSSTÜCKE LOCK TYPE
FÜR XF DRIPLINE**

KOMPATIBEL MIT TROPFROHR XF

LOCK QUICK KUPPLUNG

BF-12 LOCK

ARTIKELNUMMER RBLQKXP0012

WERKSNUMMER XP0012



**LOCK QUICK ENDSTOPFEN
BF-PLUG LOCK**

ARTIKELNUMMER RBES

WERKSNUMMER XP0062



LOCK QUICK KUPPLUNG

XF DRIPLINE X 3/4" AG, BF-82-75 LOCK

ARTIKELNUMMER RBLQKXP008275

WERKSNUMMER XP008275



LOCK QUICK WINKEL

BF-22 LOCK

ARTIKELNUMMER RBLQWXP0022

WERKSNUMMER XP0022



**LOCK QUICK KUGELHAHN
XF DRIPLINE - XF DRIPLINE
BF-92 LOCK**

ARTIKELNUMMER RBLQKHP0092

WERKSNUMMER XP0092



**LOCK QUICK KUPPLUNG
XF DRIPLINE X 1/2" IG
BF-62-50 LOCK**

ARTIKELNUMMER RBKU15IG

WERKSNUMMER XP006250



LOCK QUICK T-STÜCK

BF-32 LOCK

ARTIKELNUMMER RBLQTXP0032

WERKSNUMMER XP0032



**LOCK QUICK KUPPLUNG
XF DRIPLINE X 3/4" IG
BF-62-75 LOCK**

ARTIKELNUMMER RBLQKXP006275

WERKSNUMMER XP006275

AZUD TROPFROHR



AZUD



AZUD PREMIER PC AS TROPFROHRE DRUCKKOMPENSIEREND

Druckkompensierendes Premium-Tropfrohr zur Bewässerung von Reihenkulturen mit mehrjähriger Standzeit und Tropfrohr zur mehrjährigen Dauerverwendung. Einsatz im Obstbau, Weinbau, Beerenobst oder GaLaBau. Mit AS auch für die unterirdische Verlegung geeignet.

Das Anti-Siphon-System (AS) verhindert das Eindringen von Verunreinigungen in den Emitter. Das Design des Labyrinths mit DS Technology und H.E.X. Schutzsystem garantiert eine hohe Beständigkeit gegen Verstopfung. Die in LSR hergestellte SILITEC-

Membran bietet eine hohe physikalische, chemische und mechanische Genauigkeit und erzielt eine gleichmäßige Durchflussrate, eine hohe Leistung des Tropfers und einen höheren Druckausgleichsbereich. ELIP-SIS ist eine Druckausgleichskammer, die für die perfekte Kombination mit der Membran ausgelegt ist und eine optimale Leistung für ein höheres Arbeitsintervall nicht nur bei den Ausgleichsdrücken, sondern auch bei der verbleibenden Lebensdauer erzielt.

TROPFROHR 16 MM, 2,2 L/H

Azud Tropfrohr Premier PC AS, Durchmesser 16 mm, Tropfer 2,2 l/h, Tropferabstand 30 cm, Rolle 100 m
ARTIKELNUMMER AZUDPCAS3022

TROPFROHR 20 MM, 1,6 L/H

Azud Tropfrohr Premier PC AS, Durchmesser 20 mm, Tropfer 1,6 l/h, Tropferabstand 50 cm, Rolle 300 m
ARTIKELNUMMER ...

TROPFROHR 20 MM, 2,3 L/H

Azud Tropfrohr Premier PC AS, Durchmesser 20 mm, Tropfer 2,3 l/h, Tropferabstand 50 cm, Rolle 300 m
ARTIKELNUMMER ...





AZUD SPRINT TAPE **TROPFSCHLÄUCHE AGRAR**

Bewässerung von Reihenkulturen mit kurzer Standzeit. Tropfschlauch zur 1-2 jährigen Einmalverwendung: z. B. Gurken, Erdbeereanbau, Kartoffelanbau, saisonaler Einsatz Spargel.

SPRINT TAPE DÜNNWANDIG

Azud Sprint 6 mil, D. 16 mm, TA 0.3 m,
0.70 l/h, 3000 m

ARTIKELNUMMER ...

SPRINT TAPE DÜNNWANDIG

Azud Sprint 8 mil, D. 16 mm, TA 0.2 m,
0.70 l/h, 2700 m

ARTIKELNUMMER ...

SPRINT TAPE DÜNNWANDIG

Azud Sprint 8 mil, D. 16 mm, TA 0.3 m,
0.70 l/h, 2900 m

ARTIKELNUMMER ...

SPRINT TAPE DICKWANDIG

Azud Sprint 12 mil, D. 16 mm, TA 0.2 m,
0.70 l/h, 1700 m

ARTIKELNUMMER ...

SPRINT TAPE DICKWANDIG

Azud Sprint 12 mil, D. 16 mm, TA 0.3 m,
0.70 l/h, 2000 m

ARTIKELNUMMER ...

AZUD FILTER



SPIRAL CLEAN **SIEBFILTER HALBAUTOMAT AZUD**

Halbautomatischer Siebfilter als Primärfilter bei leicht bis mittlerer Belastung des Bewässerungswasser mit Sand.

Edelstahl Siebfilter mit halbautomatischer Reinigung über eine Absaugvorrichtung für Schmutzpartikel vom Filtersieb. Einfaches Reinigen ohne Öffnen des Filters und ohne Werkzeuge. Durch einfaches Drehen einer Kurbel und manuelles Öffnen des Spülhahnes am Filter, werden Schmutzpartikel von der Filteroberfläche zuverlässig abgesaugt und über den geöffneten Spülhahn entfernt. Der Spülvorgang kann während des Betriebes der Anlage erfolgen.

SPIRAL 2" KURZ
Siebfilter halbautomatisch 2" BSP, kompakte Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

SPIRAL 2" LANG
Siebfilter halbautomatisch 2" BSP, lange Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

SPIRAL 3" KURZ
Siebfilter halbautomatisch 3" BSP, kompakte Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

SPIRAL 3" LANG
Siebfilter halbautomatisch 3" BSP, lange Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

HELIX SYSTEM **SCHIEBENFILTER MANUELL AZUD**

Manueller Scheibenfilter als Primärfilter bei leicht bis mittleren Schmutzbelastungen des Bewässerungswasser, als Sekundärfilter, z.B. bei Kiesfilteranlagen oder bei Zyklonfiltern.

Patentiertes HELIX System: Optimierte zentrifugale Flussbewegungen am Scheibenbaum des Filters entlang, sorgen für eine effiziente Vorfiltration. Der Scheibenbaum bleibt somit frei für die Tiefenfiltration kleiner Partikel. Die Häufigkeit von Reinigungsintervallen wird so reduziert.

HELIX 2" KURZ
Siebfilter halbautomatisch 2" BSP, kompakte Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 2" LANG
Siebfilter halbautomatisch 2" BSP, lange Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 3" KURZ
Siebfilter halbautomatisch 3" BSP, kompakte Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 3" LANG
Siebfilter halbautomatisch 3" BSP, lange Bauform, 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

MODULAR 100 **SCHIEBENFILTER MANUELL AZUD**

Manueller Scheibenfilter als Primärfilter bei leicht bis mittleren Schmutzbelastungen des Bewässerungswasser, als Sekundärfilter, z.B. bei Kiesfilteranlagen oder bei Zyklonfiltern.

MODULAR 3/4"
Filter MODULAR 3/4" AG, Scheibenfiltereinsatz mit 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

MODULAR 1"
Filter MODULAR 1" AG, Scheibenfiltereinsatz mit 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

MODULAR 1 1/2 "
Filter MODULAR 1 1/2" AG, Scheibenfiltereinsatz mit 130 micron
ARTIKELNUMMER ...

MODULAR 2"
Filter MODULAR 2" AG, Scheibenfiltereinsatz mit 130 micron
ARTIKELNUMMER ...



HELIX SYSTEM SCHEIBENFILTER AUTOMATISCH

Primär- oder Sekundärfiltration bei besonders mit Schmutz belastetem Bewässerungswasser.

Selbstreinigender Scheibenfilter.
Rückspülreinigung des Filters, automatisch gesteuert über eine Kontrolleinheit.

Patentiertes HELIX System: Optimierte zentrifugale Fließbewegungen am Scheibenbaum des Filters entlang, sorgen für eine effiziente Vorfiltration. Der Scheibenbaum bleibt somit frei für die Tiefenfiltration kleiner Partikel.

Bei den Stationen mit mehreren Filterelementen werden die Elemente einzeln sequentiell im Rückspülvorgang gereinigt. Die anderen Einheiten verbleiben im Filtrationsmodus.

HELIX 200, 1 × 2" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 200, 1 × 2" Kompletstation
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 200, 2 × 2" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 200, 2 × 2"
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 200, 3 × 2" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 200, 3 × 2"
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 200, 4 × 2" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 200, 4 × 2" Kompletstation
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 300, 2 × 3" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 300, 2 × 3" Kompletstation
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 300, 3 × 3" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 300, 3 × 3" Kompletstation
ARTIKELNUMMER ...

HELIX 300, 4 × 3" KOMPLETTSTATION

Automatisch spülende Filterstation Serie HELIX 300, 4 × 3" Kompletstation
ARTIKELNUMMER ...

STEUEREINHEIT 1 STATION

Steuereinheit für Automatikfilter
Typ FBC 209T, 12 VDC, für 1 Station
ARTIKELNUMMER ...

STEUEREINHEIT 2 STATIONEN

Steuereinheit für Automatikfilter
Typ FBC 209T, 12 VDC, für 3 Stationen
ARTIKELNUMMER ...

STEUEREINHEIT 3 STATIONEN

Steuereinheit für Automatikfilter
Typ FBC 209T, 12 VDC, für 3 Stationen
ARTIKELNUMMER ...

STEUEREINHEIT 4 STATIONEN

Steuereinheit für Automatikfilter
Typ FBC 209T, 12 VDC, für 4 Stationen
ARTIKELNUMMER ...





UNIRAM™ TROPFROHR

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, Kartoffeln, Hopfen oder Heidelbeeren entwickelt. Die Druckkompensation ermöglicht sehr hohe Reihenlängen.

UNIRAM™ 20012 AS

Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle

WERKSNUMMER 14500-000300

UNIRAM™ 20012 AS

Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle

WERKSNUMMER 14500-000600

UNIRAM™ 20012 AS

Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle

WERKSNUMMER 14500-001550

Weitere UniRam™ Ausführungen (auch auf Stahltrommel) und andere Tropfabstände sind auf Anfrage erhältlich.

DRIPNET PC™ 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™ 20012 AS

Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle

WERKSNUMMER 17728-004900

DRIPNET PC™ 20012 AS

Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle

WERKSNUMMER 17728-005100

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

STREAMLINE™ PLUS

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

Tropfrohr und Zubehör auf Anfrage verfügbar.



UNITECHLINE™ TROPFROHR

Dunkelbraunes Premiumtropfrohr zur ober- und unterirdischen Verlegung. Durch den integrierten AntiSiphon Mechanismus (AS) schließt sich der Tropfer bei Bewässerungsende und verhindert so ein Eindringen von Erdpartikeln.

UNITECHLINE™ 16012 AS

Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle

WERKSNUMMER 14690-002500

UNITECHLINE™ 16012 AS

Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle

WERKSNUMMER 14690-003500

LOCHZANGE

LOCHZANGE NETAFIM 3 MM

FÜR 16/20MM KUNSTSTOFF

WERKSNUMMER 45000-001600



PC TROPFER

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 Einzeltropfer versorgt werden.

PC-CNL TROPFER 2.0 L/H

Nippelauslass, Betriebsdruck 1.0 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.15 bar, rot – braun
WERKSNUMMER 21020-001300

PC-CNL TROPFER 4.0 L/H

Nippelauslass, Betriebsdruck 1.0 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.15 bar, schwarz – braun
WERKSNUMMER 21020-001400

PC-CNL TROPFER 8,5 L/H

Nippelauslass, Betriebsdruck 1.0 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.15 bar, grün – braun
WERKSNUMMER 21020-001500

PC-CNL TROPFER 12.0 L/H

Nippelauslass, Betriebsdruck 1.0 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.3 bar, schwarz – schwarz
WERKSNUMMER 21060-001330



PCJ TROPFER

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 2.0 L/H

Nippelauslass, Betriebsdruck 0.5 – 4.0 bar
rot – schwarz
WERKSNUMMER 21500-001100

PCJ TROPFER 2.0 L/H

Stachelauslass, Betriebsdruck 0.5 – 4.0 bar
rot – schwarz
WERKSNUMMER 21500-001000

PCJ TROPFER 4.0 L/H

Stachelauslass, Betriebsdruck 0.5 – 4.0 bar
grau – schwarz
WERKSNUMMER 21500-001200

PCJ-CNL TROPFER 1.2 L/H

Stachelauslass, Betriebsdruck 0.7 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.12 bar, braun – schwarz
WERKSNUMMER 21520-001000

PCJ-CNL TROPFER 2.0 L/H

Stachelauslass, Betriebsdruck 0.7 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.12 bar, rot – schwarz
WERKSNUMMER 21520-001000

PCJ-CNL TROPFER 4.0 L/H

Stachelauslass, Betriebsdruck 0.7 – 4.0 bar
Schließdruck: 0.12 bar, grau – schwarz
WERKSNUMMER 21520-000930



PFEILTROPFER

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.

PFEILTROPFER GERADE 2.3 L/H

Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, schwarz
WERKSNUMMER 22000-001100

WINKELPFEILTROPFER 2.3 L/H

Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, schwarz
WERKSNUMMER 22000-001300

ZUBEHÖR

2-FACH ADAPTER FÜR TROPFER

mit Nippelauslass, schwarz
WERKSNUMMER 32000-002538

4-FACH ADAPTER FÜR TROPFER

mit Nippelauslass, schwarz
WERKSNUMMER 32000-002570

KAPPE FÜR TROPFER

mit Nippelauslass
WERKSNUMMER 32000-001400



PC SPRAY STAKE

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.

PCJ SPRAY STAKE 12 L/H

1.00 m 3/5 mm Schlauch,
Winkeladapter, pink

WERKSNUMMER 40200-035100

PC SPRAY STAKE CNL 12 L/H

1.00 m 3/5 mm Schlauch,
Winkeladapter, pink

WERKSNUMMER 40200-035100



MONTIERTE SPINNEN

Bei der montierten Spinne von NETAFIM™ werden 4-fach Verteiler mit jeweils 4 Microschläuchen und Winkelpeiltropfern geliefert. Diese vormontierten Verteiler werden auf die Tropfer aufgesteckt.

4-FACH VERTEILER

4-fach Verteiler mit 4 x 80 cm Microschlauch,
Winkelpeiltropfer, schwarz

WERKSNUMMER 40200-006400

MONTIERTE CHAMÄLEON

Vormontierte Produktgruppe aus Tropfer, Microschlauch und Microschlauchhalter.

PCJ-LCNL TROPFER 2.0 L/H

PCJ-LCNL Tropfer 2.0 l/h, Microschlauch
80 cm weiß und Microschlauchhalter

WERKSNUMMER 02088-460030

PCJ-LCNL TROPFER 4.0 L/H

PCJ-LCNL Tropfer 4.0 l/h, Microschlauch
80 cm weiß und Microschlauchhalter

WERKSNUMMER 02088-460060





**VERBINDER UND ZUBEHÖR FÜR
DICKWANDIGE TROPFROHRE UND
LD-PE-ROHR Ø 16 MM BIS 20 MM**

TROPFROHR-STECKVERBINDER

16 x 16 MM

ARTIKELNUMMER TROPFV16

WERKSNUMMER 32500-010700

20 x 20 MM

ARTIKELNUMMER TROPFV20

WERKSNUMMER 32500-007750

20 x 16 MM

ARTIKELNUMMER TROPFV2016

WERKSNUMMER 32500-007900



TROPFROHR-WINKELVERBINDER

16 x 16 MM 90GR

ARTIKELNUMMER TROPFWV1690

WERKSNUMMER 32500-012500

20 x 20 MM 90GR

ARTIKELNUMMER TROPFWV2090

WERKSNUMMER 32500-010000



TROPFROHR-STARTVERBINDER

16 MM x 3/4" AG

ARTIKELNUMMER TROPFSV1620AG

WERKSNUMMER 32500-011000

20 MM x 3/4" AG

ARTIKELNUMMER TROPFSV2020AG

WERKSNUMMER 32500-008100



TROPFROHR-T-VERBINDER

16 x 16 x 16 MM

ARTIKELNUMMER TROPFT16

WERKSNUMMER 32500-011300

20 x 20 x 20 MM

ARTIKELNUMMER TROPFT20

WERKSNUMMER 32500-008400

20 x 16 x 20 MM

Beutel á 100 Stück

ARTIKELNUMMER TROPFT2016

WERKSNUMMER 32500-008620



TROPFROHR-WINKELVERBINDER

16 MM x 3/4" AG

ARTIKELNUMMER TROPFWV1620A

WERKSNUMMER 32500-012800

20 MM x 3/4" AG

ARTIKELNUMMER TROPFWV2020A

WERKSNUMMER 32500-010100



TROPFROHR-ENDVERSCHLUSS

16/17 MM

ARTIKELNUMMER TROPFEV1617

WERKSNUMMER 32500-013000

20 MM

ARTIKELNUMMER TROPFEV20

WERKSNUMMER 32500-014400



**VERTEILERKOMPONENTEN 16 MM
LD-PE-ROHR WEICH (FLEXIBEL)**

Das PE-Rohr ist aufgrund seiner hochwertigen Polyethylen-Mischung (LDPE) UV-beständig, flexibel, frostsicher und sehr leicht zu verlegen.

LD-PE-ROHR PN 6

16 × 1,4 mm | Ring á 100m

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER FTN01606F

LD-PE-ROHR PN 4

20 × 1,2 mm | Ring á 100m

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER FTN02004F

VERTEILERROHR 16 MM, BRAUN

XFD1600, XF Braunes Verteilerrohr, 100 m Rolle

ARTIKELNUMMER RBVRXFB100

WERKSNUMMER X45009

**VERTEILERROHR 16 MM, SCHWARZ
DBL100**

Rainbird Verteilerrohr, schwarz, 100m Rolle

ARTIKELNUMMER RBVR16SW

WERKSNUMMER X35492



KUGELHÄHNE AUS KUNSTSTOFF

KUGELHAHN 16 MM × 16 MM

FÜR TROPFROHR

ARTIKELNUMMER TROPFKH16

WERKSNUMMER 76220-008700

KUGELHAHN 20 MM × 20 MM

FÜR TROPFROHR

ARTIKELNUMMER TROPFKH20

WERKSNUMMER 76220-008900



LEITUNGSHALTER 16 MM

ERDSPIESS 16/17 MM

**SCHWERE AUSFÜHRUNG FÜR
SANDBÖDEN**

FÜR 16/17 MM TROPFROHR UND PE-LD

ARTIKELNUMMER ERDSPIESS1617

WERKSNUMMER 32000-006500

ERDHAKEN 16 MM SCHWARZ

LEICHTE AUSFÜHRUNG

ARTIKELNUMMER ERDH16SW

WERKSNUMMER IIPDL2000N160



KUGELHAHN 16 MM × 3/4"AG

FÜR TROPFROHR

ARTIKELNUMMER TROPFKH1620A

WERKSNUMMER 76220-008500



SCHEIBENFILTER

¾" SCHEIBENFILTER-BSP

¾" Scheibenfilter-BSP (130 µ)

ARTIKELNUMMER ...

WERKSNUMMER X14609

1" SCHEIBENFILTER-BSP

1" Scheibenfilter-BSP (130 µ)

ARTIKELNUMMER BSP1

WERKSNUMMER X14611

1 ½" SCHEIBENFILTER-BSP

1 ½" Scheibenfilter-BSP (130 µ)

ARTIKELNUMMER BSP112

WERKSNUMMER X14613



ENTLÜFTUNGSVENTIL

½" ENTLÜFTUNGSVENTIL

ARTIKELNUMMER RBEV15

WERKSNUMMER XBER12

KUPPLUNG LOCK-QUICK MIT ½" INNENGEWINDE

ARTIKELNUMMER RBKU15IG

WERKSNUMMER XP006250



FILTER- UND REGELEINHEIT (EINBAUSÄTZE) XCZ-075 PRF ¾" UND XCZ-100-PRF 1"

Die Filter- und Regeleinheiten bestehen aus allen erforderlichen Komponenten zur Druckregulierung und Filtrierung eines Micro-Bewässerungssystems. Die Filter- und Regeleinheiten sind auch mit einer vormontierten impuls-gesteuerten Magnet-spule zum Betrieb mit einem batteriebetrie-benen Steuergerät erhältlich.

XCZ-075 PRF

¾" DV drip Ventil für geringen Durchfluss + ¾" druckregulierender Filter RBY, Aus-gangsdruck 2,0 bar (Ersatzfilter: 75 µ)

ARTIKELNUMMER RBFRE75PRF

WERKSNUMMER X10306

XCZ-100-PRF

1" Ventil DV + 1" druckregulierender Filter RBY, Ausgangsdruck 2,8 bar (Ersatzfilter: 75 µ)

ARTIKELNUMMER RBFRE100PRF

WERKSNUMMER X10308



DRUCKREGULIERUNGSFILTER

PRF-075-RBY

¾" Druckregulierungsfilter RBY, Ausgangs-druck 2,0 bar (Ersatzfilter: 75 µ)

ARTIKELNUMMER RBDRF20

WERKSNUMMER X13000

PRF-100-RBY

1" Druckregulierungsfilter RBY, Ausgangs-druck 2,8 bar (Ersatzfilter: 75 µ)

ARTIKELNUMMER RBDRF25

WERKSNUMMER X13013

RBY-200MX

Ersatzfilter aus Edelstahl, 75 µ

ARTIKELNUMMER RBBFF75

WERKSNUMMER X14136

BASKET FILTER DRUCKREGULIERUNGSFILTER

IPRB100

1" PRB Basket Filter mit integrierter Druckregulierung (Ausgangsdruck: 2,8 bar – Filter: 75 µ)

ARTIKELNUMMER RBBFDRF25

WERKSNUMMER X14145

QKCHK-200M

Filter 75 Mikron für Basket Filter

ARTIKELNUMMER RBBFF75

WERKSNUMMER X14136



WURZELBEWÄSSERUNG FÜR GESUNDE BÄUME UND BÜSCHE

Unterirdische Tiefwurzelbewässerung und -belüftung sorgen für Baumgesundheit und fördern beschleunigtes Wachstum. Wirksamste Lösung für die Baumbewässerung - bis zu 94 % Gleichförmigkeit der Verteilung mit minimalen Wind-, Verdunstungs- oder Randverlusten.

RWS-BGX

Wurzelbewässerungssystem, bestehend aus Gitterkorb mit Deckel, Bubbler 1401 und 45 cm Abzweigschlauch. Höhe 91,4 cm

ARTIKELNUMMER RBWBS

WERKSNUMMER A22430

RWS-M-BG

Mini-RWS mit vormontiertem Rain Bird Bubbler 1401, Vorrichtung zum Verriegeln und Anschlusswinkel für ½" flexiblen Abzweigschlauch. Höhe 45,7 cm

ARTIKELNUMMER RBWBRWSMBG

WERKSNUMMER A22460

RWS-S-BG

Shrub-RWS mit vormontiertem Rain Bird Bubbler 1401, Abdeckkappe und Anschlusswinkel für ½" flexiblen Abzweigschlauch.

Höhe 25,4 cm

ARTIKELNUMMER RBWBSM

WERKSNUMMER A22485

RWS-SOCK

RWS Schutzhülle (im Beutel je 6 Stück)

ARTIKELNUMMER RBWBSH6

WERKSNUMMER A22435





**MICRO-SPRÜHER
SXB-360**

**SELBSTHALTENDE MICRO-SPRÜHER
MIT GEWINDE, AUSGEPRÄGTEN WASSERSTRAHLEN UND EINSTELLBARER
WASSERABGABEMENGE**

Einstellbare Wasserabgabemenge und Sprühweite durch Drehen der äußeren Kappe. Ideal für die Bewässerung von Büschen, Bäumen, Blumenbeeten und Containerpflanzen.

SXB-360-SPYK

Einstellbare Micro-Sprüher auf Erdspieß: 360°

ARTIKELNUMMER RBMSE360
WERKSNUMMER XPD1403

XS-360TS-SPYK

Einstellbare Micro-Sprüher auf Erdspieß: 360° fächerförmig

ARTIKELNUMMER RBMSE360F
WERKSNUMMER XPD1303



**MICRO-SPRÜHER
JET SPIKE 310-90, 310-180, 310-360**

**MICRO-SPRÜHER MIT EINSTELLBARER
DURCHFLUSSMENGE AUF ERDSPIEß**

Die einstellbaren Micro-Sprüher werden einbaufertig geliefert. Sie sind ideal für Blumenbeete, Bodendecker und Topfpflanzen.

- Micro-Sprüher auf 31 cm Erdspieß
- 20 cm Verlängerung
- Gesamthöhe Erdspieß und Verlängerung: 51 cm
- Micro-Sprüher aus Acetal, Erdspieß aus Polyethylen und Standrohr aus HDPE
- Vormontierte 4/6 mm Verbindungsleitung aus flexiblem PVC (Länge 50 cm)

KENNDATEN

Druck: 0,5 bis 2,5 bar
Durchflussmenge: 0 bis 130 l/h
Wurfweite: einstellbar von 0 bis 4,2 m

JET SPIKE 90°

90° Mikro-Sprüher – Erdspieß 310 mm

ARTIKELNUMMER RBMS90310
WERKSNUMMER XT020034

LEISTUNGSDATEN

bar	m	l/h
0,5	0-1,7	0-58
1	0-2,5	0-82
1,5	0-2,9	0-101
2	0-3,2	0-117
2,5	0-3,5	0-130

JET SPIKE 180°

180° Mikro-Sprüher – Erdspieß 310 mm

ARTIKELNUMMER RBMS180310
WERKSNUMMER XT020035

LEISTUNGSDATEN

bar	m	l/h
0,5	0-1,9	0-58
1	0-2,3	0-82
1,5	0-2,7	0-101
2	0-3,0	0-117
2,5	0-3,3	0-130

JET SPIKE 360°

360° Mikro-Sprüher – Erdspieß 310 mm

ARTIKELNUMMER RBMS360310
WERKSNUMMER XT020036

LEISTUNGSDATEN

bar	m	l/h
0,5	0-2,5	0-58
1	0-3,4	0-82
1,5	0-3,9	0-101
2	0-4,1	0-117
2,5	0-4,2	0-130



MICRO-VERSENKDÜSEN
XERI-POP™

Die robusten Xeri-Pop™ Micro-Versenkdüsen sind für den Einbau in ein Micro-Bewässerungssystem geeignet. Sie sind ideal für Anwendungen, die Flexibilität und einfache Installation erfordern. Xeri-Pop Versenkdüsen können an fast jeder Stelle installiert werden und sind ideal für kleine, modellierte Pflanzbeete. Die perfekte Lösung für vandalismusanfällige Bereiche.

XP400X

Xeri-Pop 4" mit 1/4" Eingang

ARTIKELNUMMER RBMVD4

WERKSNUMMER X54400

SQFUL

SQ-Düse - Vollmuster

ARTIKELNUMMER RBSQDFUL

WERKSNUMMER X54900

SQHFL

SQ-Düse - Halbmuster

ARTIKELNUMMER RBSQDHLF

WERKSNUMMER X54901

SQQTR

SQ-Düse - Viertelmuster

ARTIKELNUMMER RBSQQTR

WERKSNUMMER X54902

MICRO-BEWÄSSERUNG RAINBIRD



MICRO-SPRÜHER XS

Diese Micro-Sprüher sorgen durch ihr gleichmäßiges Sprühbild für hervorragende Wasserverteilung. Einstellbare Wassermenge/Sprühweite durch Drehen des Kugelhahns. Ideal für die Bewässerung von Bodendeckern und Blumenbeeten.

XS-90

90° Micro-Sprüher,
selbsthaltendes Gewinde
ARTIKELNUMMER RBMS90
WERKSNUMMER XPD13118

XS-180

180° Micro-Sprüher,
selbsthaltendes Gewinde
ARTIKELNUMMER RBMS180
WERKSNUMMER XPD13128

XS-360

360° Micro-Sprüher,
selbsthaltendes Gewinde (18 Auslässe)
ARTIKELNUMMER RBMS360
WERKSNUMMER XPD13148

STANDROHR/BODENSPIESS

Zubehör für XS
ARTIKELNUMMER RBROHRSPIESS
WERKSNUMMER X56500

VERTEILERZUBEHÖR

SPB-025

Selbsthaltendes Anschlussstück
für 16 mm Rohr
ARTIKELNUMMER RBASSE16
WERKSNUMMER X42030



BF-1: VERBINDUNGSTÜCK

Verbindungsstück, 1/4"
ARTIKELNUMMER RBLQVXPD2304
WERKSNUMMER XPD2304

BF-2: VERBINDUNGSTÜCK

Winkel, 1/4"
ARTIKELNUMMER RBLQWXP2204
WERKSNUMMER XPD2204

BF-3: VERBINDUNGSTÜCK

T-Stück, 1/4"
ARTIKELNUMMER RBLQVTPD2104
WERKSNUMMER XPD2104

BLINDVERSCHLUSS EMA-GPX

für 4/6 mm Verbindungsleitungen
ARTIKELNUMMER RBBVTK
WERKSNUMMER XPL1117

VERBINDUNGSLEITUNG 4/6 MM

XQ100

4/6 mm Verbindungsleitung (30 m Rolle)
ARTIKELNUMMER RBVL4630
WERKSNUMMER X33010



TROPFDÜSE & HALTER FÜR 4/6 MM VERBINDUNGSLEITUNG

LEITUNGSHALTER TS-025

ARTIKELNUMMER RBLQLHX54000
WERKSNUMMER X54000

TROPFDÜSE FÜR 6 MM

VERBINDUNGSLEITUNG, DBC-025
ARTIKELNUMMER RBTROPF
WERKSNUMMER X50000



TROPFKÖRPER

Druckausgleichender, selbsthaltender
Tropfer, farbig kodiert

XB-05PC

Durchfluss 2 l/h: blau (100 pro Karton)

ARTIKELNUMMER RBTBL2

WERKSNUMMER X68525

XB-10PC

Durchfluss 4 l/h: schwarz (100 pro Karton)

ARTIKELNUMMER RBTW4

WERKSNUMMER X68530

XB-20PC

Durchfluss 8 l/h: rot (100 pro Karton)

ARTIKELNUMMER RBTRT8

WERKSNUMMER X68535

PC-18

Tropfer punktförmig, weiß

Durchfluss 68 l/h

ARTIKELNUMMER RBTWE68

WERKSNUMMER X71018

INSTALLATIONSWERKZEUG

INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR TROPFER DER TYPENREIHE XB-PC

ARTIKELNUMMER RBWZT

WERKSNUMMER X80100



VERSENKDÜSEN TYPENREIHE 1800™

DIE MEISTVERKAUFTE VERSENKDÜSE

Die einzigartige Verbindung der Abstreifdichtung mit dem Deckel bietet höchsten Widerstand gegen Schmutz und äußere Einflüsse. Zusätzlich bietet die druckaktivierte, multifunktionale Dichtung optimierten Flow-by, dadurch ist ein gleichzeitiger Start mehrerer Versenkdüsen pro Beregnungskreis möglich. Die starke Rückholfeder aus Edelstahl sorgt für ein sicheres Einfahren des Aufsteigers. Mit dem Einstellmechanismus bei allen Modellen ist die Sprühhichtung der Düsen schnell und sicher auszurichten.

KENNDATEN

Betriebsdruck: 1,0 bis 2,1 bar

Abstand: 0,6 m bis 5,5 m

Anschlussgewinde: 1/2" IG

1802 STANDARDMODELL

Aufsteigerhöhe 5 cm (2")

ARTIKELNUMMER RBVDS18005

WERKSNUMMER A44020

1804 STANDARDMODELL

Aufsteigerhöhe 10 cm (4")

ARTIKELNUMMER RBVDS180010

WERKSNUMMER A44120

1806 STANDARDMODELL

Aufsteigerhöhe: 15 cm (6")

ARTIKELNUMMER RBVDS180015

WERKSNUMMER A44205

1812 STANDARDMODELL

Aufsteigerhöhe 30cm (12")

ARTIKELNUMMER RBVDS180030

WERKSNUMMER A44305

VERSENKDÜSEN SEAL-A-MATIC™ (SAM) MIT AUSLAUFSPERRVENTIL, 1804-SAM

Aufsteigerhöhe 10 cm (4")

ARTIKELNUMMER RBVDSAM180010

WERKSNUMMER A43905

VERSENKDÜSEN SEAL-A-MATIC™ (SAM) MIT AUSLAUFSPERRVENTIL, 1812-SAM

Aufsteigerhöhe 30 cm (12")

ARTIKELNUMMER RBVDSAM180030

WERKSNUMMER A43930

VERSENKDÜSEN SEAL-A-MATIC™ (SAM) MIT EINGEBAUTER DRUCKREGULIERUNG (PRS)

RD1804 SAM PRS 2,1 BAR

Aufsteigerhöhe: 10 cm (4"), mit eingebautem Auslaufsperrventil, Druckregulierungssystem und Durchflussregulierungsfunktion

ARTIKELNUMMER RBVDASVDFRS10

WERKSNUMMER A37341

VERSENKDÜSEN SEAL-A-MATIC™ (SAM) MIT EINGEBAUTER DRUCKREGULIERUNG (PRS)

RD1804 SAM PRS 3,1 BAR

Aufsteigerhöhe: 10 cm (4"), mit eingebautem Auslaufsperrventil, Druckregulierungssystem und Durchflussregulierungsfunktion

ARTIKELNUMMER RBVDS180010RD

WERKSNUMMER A37441





DÜSEN FÜR VERSENKDÜSEN

Düsen für Typenreihe 1800™ und UNI-Spray™.

BESCHREIBUNG

- Farblich kodiert, einfache Identifikation der Wurfweite und des Sektors von oben
- Einstellschraube zur Regulierung der Durchflussmenge und der Wurfweite
- Die Durchflussmengen der unterschiedlichen Düsen-Sprühbilder sind aufeinander abgestimmt
- Filtereinsatz direkt unter der Düse, leicht zugänglich

MPR-DÜSEN, TYPENREIHE 15 SCHWARZ - 30° | STRAHLANSTIEG

15CST

Streifen-Mitte MPR - Grau
ARTIKELNUMMER RBDVD15CST
WERKSNUMMER A47007

15EST

Streifen-Ende MPR - Grau
ARTIKELNUMMER RBDVD15EST
WERKSNUMMER A47006

15SST

Streifen-Seite MPR - Grau
ARTIKELNUMMER RBDVD15SST
WERKSNUMMER A47008

15LCS

Streifen-Eckpunkt links MPR
ARTIKELNUMMER RBDVD15LCS
WERKSNUMMER A47033A

VAN-DÜSEN

**GROSSE AUSWAHL, SCHNELLE
 INSTALLATION - EINSTELLBARE DÜSEN**

4-VAN

Einstellbare Düse 4 - Gelb
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN4
WERKSNUMMER P10004

6-VAN

Einstellbare Düse 6 - Orange
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN6
WERKSNUMMER P10006

8-VAN

Einstellbare Düse 8 - Grün
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN8
WERKSNUMMER P10008

10-VAN

Einstellbare Düse 10 - Blau
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN10
WERKSNUMMER P1001001

12-VAN

Einstellbare Düse 12 - Braun
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN12
WERKSNUMMER P1001201

15-VAN

Einstellbare Düse 15 - Schwarz
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN15
WERKSNUMMER P1001501

18-VAN

Einstellbare Düse 18 - Beige
ARTIKELNUMMER RBDVDVAN18
WERKSNUMMER P10018

HE-VAN-DÜSEN

**PERFEKTE VERTEILGENAUIGKEIT BEI
 FLEXIBLER, PUNKTGENAUER EINSTELL-
 BARKEIT**

HE-VAN-08

Hocheffiziente, einstellbare Düse; Strahlan-
 stieg: 8 - Grün
ARTIKELNUMMER RBDVDHEVAN8
WERKSNUMMER HE0801

HE-VAN-10

Hocheffiziente, einstellbare Düse; Strahlan-
 stieg: 10 - Blau
ARTIKELNUMMER RBDVDHEVAN10
WERKSNUMMER HE1001

HE-VAN-12

Hocheffiziente, einstellbare Düse; Strahlan-
 stieg: 12 - Braun
ARTIKELNUMMER RBDVDHEVAN12
WERKSNUMMER HE1201

HE-VAN-15

Hocheffiziente, einstellbare Düse; Strahlan-
 stieg: 15 - Schwarz
ARTIKELNUMMER RBDVDHEVAN15
WERKSNUMMER HE1501





ROTARY – ROTIERENDE DÜSEN TYPENREIHE R-VAN

Einstellbare Rotationsdüsen ermöglichen eine schnelle Anpassung von Wurfweite und Sektor von Hand.

- Wurfweite und Sektor von Hand einstellbar
- Effizientes Leistungsverhalten auch unter schwierigen Bedingungen
- homogene, windunempfindliche Wasserstrahlen
- Druckbereich: 2,1 bis 3,8 bar
- Empfohlener Betriebsdruck: 3,1 bar

R-VAN ROTATIONS DÜSEN MIT EINSTELLBAREM SEKTOR 45° - 270°

R-VAN14

Wurfweite: 2,4 m–4,6 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN14
WERKSNUMMER A84659

R-VAN18

Wurfweite: 4,0 m –5,5 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN
WERKSNUMMER A84660

R-VAN24

Wurfweite: 5,2 m–7,3 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN24
WERKSNUMMER A84661

R-VAN VOLLKREISDÜSEN

R-VAN 14-360

Wurfweite: 2,4 m–4,6 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN14360
WERKSNUMMER A84664

R-VAN 18-360

Wurfweite: 4,0 m–5,5 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN18360
WERKSNUMMER A84665

R-VAN 24-360

Wurfweite: 5,2 m–7,3 m
ARTIKELNUMMER RBRVAN24360
WERKSNUMMER A84666

R-VAN STREIFENDÜSEN

R-VAN-LCS

R-VAN Streifendüse linker Eckpunkt,
Wurfweite: 1,5 × 4,6 m
ARTIKELNUMMER RBRVANLCS
WERKSNUMMER A84667

R-VAN-SST

R-VAN Seitenstreifen, Wurfweite 1,5 × 9,1 m
ARTIKELNUMMER RBRVANSST
WERKSNUMMER A84668

R-VAN-RCS

R-VAN Streifendüse rechter Eckpunkt,
Wurfweite 1,5 × 4,6 m
ARTIKELNUMMER RBRVANRCS
WERKSNUMMER A84669





**TYPENREIHE MAXI-PAW™
FÜR SCHMUTZWASSERANWENDUNGEN.
WURFWEITE BIS ZU 13,7 M**

Erprobte Antriebstechnik mit ungehinder-
tem Durchfluss für erhöhte Leistung in
Schmutzwasser. Fünf Standard-Strahlan-
stiegsdüsen und zwei Düsen für geringem
Strahlanstieg (LA) mit Farbcode für eine ge-
naue Beregnungseinstellung bei zahlreichen
Anwendungen. 360° Vollkreisberegnung
oder Beregnung mit einstellbarem Sektor
von 20° bis 340°

KENNDATEN

Wurfweite: 6,7 bis 13,7 m

2 untere Anschlüsse: 1/2" und 3/4" IG

1 seitlicher Anschluss: 1/2" IG

Strahlanstieg: 23° bei Düsengröße 06, 07,
08, 10 und 12. 11° bei Düsengröße 07-LA und
10-LA.

MAXI-PAW™

RBMAXIPAW

Typenreihe 2045, Voll- oder Teilkreismodell
mit vormontierter Standarddüse Größe 08.

ARTIKELNUMMER RBMAXIPAW

WERKSNUMMER B0690008

SCHLÜSSEL FÜR MAXI-PAW

ARTIKELNUMMER RBMAXIPAWS

WERKSNUMMER B41866

Düsen auf Anfrage (Bestellware).





**VERSENKREGNER
TYPENREIHE 3500**

**GETRIEBEREGNER FÜR GERINGE BIS
MITTLERE WURFWEITEN MEISTVER-
KAUFTER 1/2" REGNER IN EUROPA**

KENNDATEN

Wurfweite: 4,6 bis 10,7 m

Wurfweite mit Strahlstörschraube:
bis zu 2,9 m

Druck: 1,7 bis 3,8 bar

Durchflussmenge: 0,12 bis 1,04 m³/h

Teilkreiseinstellung: 40 bis 360°

Anschlussgewinde: 1/2" IG

TYPENREIHEN

Die Teilkreismodelle sind von 40° bis 360°
einstellbar.

3504-PC: Voll- und Teilkreis

3504-PC-SAM: Voll- und Teilkreis mit Aus-
laufsperrventil SAM

VERSENKREGNER 3504-PC

Meistverkaufter 1/2" Regner in Europa, Voll-
und Teilkreis (40–360°), Düsengröße 2.0
vormontiert. Lieferung mit 20 Düsensätzen.

ARTIKELNUMMER RBVR3504PC

WERKSNUMMER Y34001

VERSENKREGNER SERIE 5000



VERSENKREGNER TYPENREIHE 5000

DIE NEUESTE ENTWICKLUNG IN DER
MODERNEN REGNERTECHNOLOGIE

KENNDATEN

Wurfweite: 7,6 bis 15,2 m

Wurfweite mit Strahlstörschraube: 5,7 m

Druck: 1,7 bis 4,5 bar

Durchflussmenge: 0,17 bis 2,19 m³/h

Anschlussgewinde: ¾" IG

VERSENKREGNER 5004 PLUS 5004+PC30

Voll- und Teilkreis (40–360°), Aufsteigerhöhe: 10 cm (4") mit vormontierter Düse 3.0.

ARTIKELNUMMER RBVR5004PC30

WERKSNUMMER Y4510030

VERSENKREGNER 5004 PLUS VOLLKRIESMODELL, 5004+FC

Vollkreismodell (360°), Aufsteigerhöhe: 10 cm (4") mit vormontierter Düse 3.0.

ARTIKELNUMMER RBVR5004FC

WERKSNUMMER Y45010

VERSENKREGNER 5004 5004PC30

Voll- und Teilkreis (40–360°), Aufsteigerhöhe: 10 cm (4") mit vormontierter Düse 3.0.

ARTIKELNUMMER RBVR5004

WERKSNUMMER Y5410730



VERSENKREGNER 5004 PLUS PC SAM PRS MIT EDELSTAHLAUFSTEIGER 5004+PCSAMRSS

Teil-/Vollkreismodell (40–360°) mit Druckregulierung, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil SAM.

ARTIKELNUMMER RBVR5004PPCSAM

WERKSNUMMER Y657505S

VERSENKREGNER 5012 PLUS 5012+PCSAMR

Voll- und Teilkreis (40–360°), mit Auslaufsperrventil SAM & PRS, Aufsteigerhöhe: 30 cm (12")

ARTIKELNUMMER RBVR5012

WERKSNUMMER Y66050

AUSLAUFSPERRVENTIL SAM, 5000 PLUS SAM KIT

ARTIKELNUMMER RBASV5000PKIT

WERKSNUMMER 170452



MPR-DÜSEN FÜR REGNER 5004

DÜSENSATZ FÜR REGNER 5004

MPR-DÜSEN 5000

ARTIKELNUMMER RBDVR5000B

WERKSNUMMER Y046MPK



DÜSENSATZ FÜR REGNER 5004 5000 PLUS TREE

Düzensatz (8 Düsen Standardstrahlanstieg + 4 Düsen niedriger Strahlanstieg)

ARTIKELNUMMER RBDS5000

WERKSNUMMER Y04500



SCHLÜSSEL ZUM HOCHZIEHEN DER REGNER

ARTIKELNUMMER RBS5000

WERKSNUMMER Y05100



VERBINDUNGSTEILE
ZUBEHÖR FÜR VERSENKDÜSEN
UND REGNER

SBE-050

Winkelstück, Schlauchanschluss $\times \frac{1}{2}$ " AG
ARTIKELNUMMER RBWSSA15AG
WERKSNUMMER A46010

SBE-075

Winkelstück, Schlauchanschluss $\times \frac{3}{4}$ " AG
ARTIKELNUMMER RBWSSA20AG
WERKSNUMMER A46011

SB-TEE

T-Stück, 3 \times Schlauchanschluss
ARTIKELNUMMER RBTSA3
WERKSNUMMER A46004

SB-CPLG

Muffe, 2 \times Schlauchanschluss
ARTIKELNUMMER RBMSA2
WERKSNUMMER A46006

SPX FLEX
FLEXIBLER ABZWEIGSCHLAUCH

ABZWEIGSCHLAUCH SPX FLEX,
30 M ROLLE

ARTIKELNUMMER RBSPXFLEX30
WERKSNUMMER A82060



VERSENKREGNER FALCON

GETRIEBE-VERSENKREGNER

Der Versenkregner FALCON® 6504 eignet sich ideal für die Beregnung von Sportplätzen (Fußball, Rugby, Tennis) und weiträumigen Grünanlagen. Düsen Uniform+ (Rain Curtain™) für FALCON® 6504 – Separat zu bestellen

KENNDATEN

Standard-Modell Wurfweite:

11,9 bis 19,8 m

High-Speed-Modell Wurfweite:

11,3 bis 18,6 m

Wasserverbrauch: 0,66 bis 4,93 m³/h

Druck: 2,1 bis 6,2 bar

Anschlussgewinde (BSP): 1" (26/34) IG

Auslaufsperrventil SAM bleibt bei bis zu 3,1 m Höhenunterschied geschlossen.

Strahlanstieg: 25°

Düsen Rain Curtain™: 04 (schwarz), 06 (hellblau), 08 (dunkelgrün), 10 (grau), 12 (beige), 14 (hellgrün), 16 (braun), 18 (dunkelblau)

Aufsteigerhöhe: 10,2 cm

Höhe des Gehäuses: 21,6 cm

Sichtbarer Durchmesser: 5,1 cm

FALCON FC

Vollkreismodell, 1" BSP

ARTIKELNUMMER FALCON6504V

WERKSNUMMER B65311

FALCON PC

Teilkreismodell, 1" BSP

ARTIKELNUMMER FALCON6504T

WERKSNUMMER B65301

FALCON FC-SS

Vollkreismodell mit Aufsteiger Edelstahl

ARTIKELNUMMER ...

WERKSNUMMER B65811

FALCON PC-SS

Teilkreismodell mit Aufsteiger Edelstahl

ARTIKELNUMMER RBVRVA6504TK

WERKSNUMMER B65801

FALCON PC-SS-HS

Teilkreismodell High Speed (höhere Drehgeschwindigkeit), Aufsteiger aus Edelstahl

ARTIKELNUMMER RBVRVA6504TKHS

WERKSNUMMER B65841



XLR WATER JETS

Um große Flächen schnell und effizient zu bewässern, können Regner mit großer Wurfweite eingesetzt werden. Die Typenreihe XLR von Rain Bird® werden nach strengsten Qualitätsstandards gefertigt und sind mit branchenführenden Innovationen ausgestattet, um Wasser und Kosten zu sparen. Diese Regner wurden für große Flächen konzipiert: Sportplätze, Galopprennbahnen, Trabrennbahnen, Staubbekämpfung sowie für die Landwirtschaft. Ideal auch für die Beregnung von Kunstrasenplätzen.

XLR 24

Fester Strahlanstieg von 24°, neun verfügbare Düsen, Wurfweite von 28–54 m, Voll- und Teilkreismodell, 2" Anschlussflansch
WERKSNUMMER XLR24

XLR 44

Fester Strahlanstieg von 44°, neun verfügbare Düsen, Wurfweite von 26–53 m, Voll- und Teilkreismodell, 2" Anschlussflansch
WERKSNUMMER XLR44

XLR ADJ

Zwischen 15° und 45° anpassbarer Strahlanstieg, neun Düsen von 12–28 mm verfügbar, Voll- und Teilkreismodell, 2" Anschlussflansch

WERKSNUMMER XLRADJ

DÜSEN FÜR XLR

Wählen Sie aus neun verschiedenen Düsengrößen und erzielen Sie die Wurfweite, die Sie an Ihrem Standort benötigen. Jede Düse wurde aus technischen Polymeren gefertigt, die den Druckverlust minimiert und die Wurfweite maximiert.

XLR Düse 12 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ47

XLR Düse 14 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ55

XLR Düse 16 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ63

XLR Düse 18 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ71

XLR Düse 20 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ79

XLR Düse 22 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ87

XLR Düse 24 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ94

XLR Düse 26 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ102

XLR Düse 28 mm

WERKSNUMMER XLRNOZ110

ZUBEHÖR XLR

XLR Strahlunterbrecher

WERKSNUMMER XLRJETKIT

XLR Bremssystem

WERKSNUMMER XLRBRKKIT

XLR Deflector Kit

WERKSNUMMER XLRDEFKIT

XLR Werkzeug für Düsen

WERKSNUMMER XLRNOZTL

Technische Dokumentation, Planungunterstützung und umfangreiche Details auf Anfrage verfügbar.



VERSENKREGNER TYPENREIHE 8005

DIE ERSTE WAHL FÜR SPORTPLÄTZE

KENNDATEN

Wurfweite: 12,0 bis 24,7 m

Druck: 3,5 bis 6,9 bar

Wasserverbrauch: 2,54 bis 8,24 m³/h

Anschlussgewinde: 1" (26/34) IG (BSP)

Auslaufsperrventil SAM bleibt bei bis zu 3,1 m Höhenunterschied geschlossen

Düsen Rain Curtain™: 04 (schwarz), 06 (hellblau), 08 (dunkelgrün), 10 (grau), 12 (beige), 14 (hellgrün), 16 (dunkelbraun), 18 (dunkelblau), 20 (rot), 22 (gelb), 24 (orange), 26 (weiß) – **Separat zu bestellen.**

Strahlanstieg: 25°

Aufsteigerhöhe: 12,7 cm

Gehäusehöhe: 25,7 cm

Sichtbarer Durchmesser: 4,8 cm

Gehäusedurchmesser: 7,9 cm

8005: MODELL MIT KUNSTSTOFFAUF- STEIGER UND VORMONTIERTER DÜSE UNIFORM+, GRÖSSE 18

Versenkregner 1" Typenreihe 8005

Voll- und Teilkreismodell, Aufsteiger aus Kunststoff und vormontierter Düse Uniform+, Größe 18

ARTIKELNUMMER RBVRKS800518

WERKSNUMMER B8120018

8005-SS: MODELL MIT EDELSTAHLAUF- STEIGER UND VORMONTIERTER DÜSE UNIFORM+, GRÖSSE 18

Versenkregner 1" Typenreihe 8005

Voll- und Teilkreismodell, Aufsteiger aus Edelstahl und vormontierter Düse Uniform+, Größe 18

ARTIKELNUMMER RBVR25

WERKSNUMMER B8140018

1" BSP/BSP SWING JOINTS

12" (30 cm) Länge, 1" Durchmesser

ARTIKELNUMMER RBRA121

WERKSNUMMER JB000022



EAGLE™-REGNER TYP 900/950
REGNER MIT GROßER WURFWEITE

Die Versenkregner EAGLE™ eignen sich für die Beregnung von Golf- und Sportplätzen.

KENNDATEN

- Druck:** 4,1 bis 6,9 bar
- Wasserverbrauch:** 4,43 bis 13,49 m³/h
- Wurfweite EAGLE™ 900:** 19,2 bis 29,6 m
- Wurfweite EAGLE™ 950:** 21,3 bis 28 m
- Strahlanstieg:** 25°
- Scheitelhöhe des Strahls:** 6,1 m
- Anschlussgewinde (ACME):** 1,5" (40/49) IG

ELEKTRISCHE KENNDATEN

- Magnetspule:** 24V - 50Hz
- Anzugstrom:** 0,41 A (9,9VA)
- Betriebsstrom:** 0,30 A (7,2 VA)

Wenn keine Düsengröße angegeben wird, werden die Eagle Regner mit Standarddüsen geliefert.

EAGLE™ 900: VOLLKREIS (ACME), 900E

Versenkregner 1,5" Eagle 900 ACME, Vollkreis elektrom. Ventil TSRS Düse 60

ARTIKELNUMMER RBVR900E
WERKSNUMMER GRE0618XX

EAGLE™ 950: TEILKREIS (ACME), 950E

Versenkregner 1,5" Eagle 950 ACME Teilkreis elektrom. Ventil TSRS Düse 28

ARTIKELNUMMER RBTK950E
WERKSNUMMER GRE5618XX



ZUBEHÖR

KUNSTRASENABDECKUNG, ARTGR

Kunstrasenabdeckung und Umrandungsring für Eagle 900/950

ARTIKELNUMMER RBVRKA900950
WERKSNUMMER B99500



FLEXIBLE REGNERANSCHLÜSSE

SJ-12-150-23

1,5" BSP/ACME SWING JOINTS, Länge 30 cm, Durchmesser 1 1/2" AG

ARTIKELNUMMER RBRAF1240
WERKSNUMMER JH000023

21337103

ACME adapters Adapter von 1,5" BSP zu 1,5" ACME

ARTIKELNUMMER RBADPT40
WERKSNUMMER 21337103



WERKZEUG FÜR EAGLE

VT 900N

Ventilmontagewerkzeug EAGLE™ Typenreihe 900/950

WERKSNUMMER B41730

SRP

Zange zum Ausbauen der Klemmringe für EAGLE 900/950

ARTIKELNUMMER RBZ900950
WERKSNUMMER D02203

EGL-SVK

Multifunktionsschlüssel EAGLE/DR

ARTIKELNUMMER RBMFSEAGLE
WERKSNUMMER B41720

DR-SVK-7

7" Schlüssel zum manuellen Öffnen und Schließen Typenreihe Eagle

ARTIKELNUMMER RBS7EAGLE
WERKSNUMMER D02215



TYPENREIHE MAXI-BIRD™ 2045-PJ **SCHWINGHEBELREGNER AUS KUNSTSTOFF, VOLL- ODER TEILKREIS**

½" Schwinghebelregner, Überflurregner.

BESCHREIBUNG

- Schwinghebel mit 2 Gegengewichten
- Gerader Durchfluss für höchste Leistungsfähigkeit bei schmutzbelastetem Wasser
- Arbeitet bei niedrigem Druck und geringer Durchflussmenge
- Schwinghebel mit PJ™ -System minimiert seitliches Spritzen
- 5 MPR-Düsen – d.h. die Durchflussmengen der unterschiedlichen Düsen-Sprühbilder sind aufeinander abgestimmt und 2 Düsen mit niedrigem Strahlanstieg
- Austauschbare, farbig kodierte Düsen mit Bajonettverschluss, kein Werkzeug erforderlich
- Wendemechanismus für eine Sektoreneinstellung von 20° bis 340°
- Kräftige Sektorumschaltung

KENNDATEN

Druck: 1,7 bis 4,1 bar

Wasserverbrauch: 0,34 bis 1,91 m³/h

Wurfweite: 6,7 bis 13,7 m

Anschlussgewinde: ½" (15/21) AG

Strahlanstieg:

- 23° für die Düsen 06, 07, 08, 10 und 12
- 11° für die Düsen 07-LA und 10-LA

Düsen mit einem Standard-Strahlanstieg

(23°): 06 (rot), 07 (schwarz), 08 (blau), 10 (gelb), 12 (beige)

Düsen mit niedrigem Strahlanstieg:

07-LA (schwarz), 10-LA (gelb)

ARTIKELNUMMER RBRKSBL08

WERKSNUMMER B4600008

TAKE CONTROL - DAS GRÜN IM GRIFF

Übernimm die Kontrolle

Rain Bird verfügt über das branchenweit umfassendste Produktsortiment – inklusive Steuergeräten, Wassermanagement per Fernzugriff, Sensoren und vielem mehr – und bietet Ihnen somit ein einfach anzuwendendes System für private oder gewerbliche Anwendungen.



ESP-ME3 NEU

- Smart-Steuergerät
- Modular (bis zu 22 Stationen)
- Anschluss für Durchflusssensor

ESP-LXIVM NEU

- 2-Leiter-Steuerung
- 60 oder 240 Stationen
- Gleichzeitiger Betrieb von 16 Stationen

IQ Plattform v. 4 NEU

- Flexible 2-Leiter-Steuerung
- Einfache Installation und optimierte Navigation
- Für Mobilgeräte geeignet

RAIN  BIRD®

WIFI-STEUERGERÄTE RAINBIRD



STEUERGERÄTE FÜR 230 V - WLAN-FÄHIG, ESP-ME3 MODULARES STEUERGERÄT, WIFI

Die Steuergeräte für die Hausgartenbewässerung können mit einem optionalen WiFi-Modul in ein lokales WLAN-Netzwerk eingebunden werden. Durch die Verbindung ins Internet kann man die Bewässerung von jedem Ort der Welt aus programmieren und überwachen. Durch die Integration aktueller Wetterdaten kann man die Bewässerungszeiten vollautomatisch anpassen lassen und damit Wasser sparen.

ESP4ME3EUR

Modulares WiFi-Steuergerät, 4-Stationen Basismodell, erweiterbar bis 22 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSCWIFIESPME3

WERKSNUMMER F55420

ERWEITERUNGSMODUL FÜR STEUERGERÄT ESP-ME

ESP-SM3

Erweiterungsmodul für Steuergerät ESP-Serie, 3 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSCGEMESP3

WERKSNUMMER F38200

ESP-SM6

Erweiterungsmodul für Steuergerät ESP-Serie, 6 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSCGEMESP6

WERKSNUMMER F38260

LNK WIFI WLAN-MODUL STICK FÜR STEUERGERÄTE

Rain Bird bietet das neue LNK WiFi-Modul für Rain Bird Steuergeräte in privaten oder kleineren gewerblichen Anwendungen an. Diese einfache Lösung ermöglicht den Zugang sowie die Steuerung eines Rain Bird Bewässerungssystems von überall auf der Welt aus über Ihr Smartphone oder Tablet. Mit dem Rain Bird LNK WiFi-Modul können die Benutzer jetzt per Fernzugriff auf Echtzeit-Benachrichtigungen und modernste Wassermanagement-Tools zugreifen.

MODUL LNK WIFI

W-Lan Stick für Steuergeräte der Serie ESP für alle W-Lan fähigen Modelle

ARTIKELNUMMER RBSCWIFISTICK

WERKSNUMMER F55001

PANEL ZUR UMRÜSTUNG DER ALTEN STEUERGERÄTE ESP-ME

ESP-Me WLAN-fähiges Bedienpanel

ARTIKELNUMMER RBSCWIFIPANEL

WERKSNUMMER A639392





STEUERGERÄTE ESP-RZXE WLAN-FÄHIG, INDOOR

RZXE4I -230V

Steuergerät RZXe-Serie mit 4 Stationen
Innenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX4I

WERKSNUMMER F55324

RZXE6I -230V

Steuergerät RZXe-Serie mit 6 Stationen
Innenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX6I

WERKSNUMMER F55326

RZXE8I -230V

Steuergerät RZXe-Serie mit 8 Stationen
Innenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX8I

WERKSNUMMER F55328



STEUERGERÄTE ESP-RZXE WLAN-FÄHIG, OUTDOOR

RZXE4 OUTDOOR

Steuergerät RZXe-Serie mit 4 Stationen
Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX4O

WERKSNUMMER F55354

RZXE6 OUTDOOR

Steuergerät RZXe-Serie mit 6 Stationen
Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX6O

WERKSNUMMER F55356

RZXE8 OUTDOOR

Steuergerät RZXe-Serie mit 8 Stationen
Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBSGWIFIRZX8O

WERKSNUMMER F55358



STEUERGERÄTE TM2 WLAN-FÄHIG, OUTDOOR

ESP-TM2, 4 STATIONEN

4-Stationen-Modell, Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBESPTM24

WERKSNUMMER F54224

ESP-TM2, 6 STATIONEN

6-Stationen-Modell, Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBESPTM26

WERKSNUMMER F54226

ESP-TM2, 8 STATIONEN

8-Stationen-Modell, Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBESPTM28

WERKSNUMMER F54228

ESP-TM2, 12 STATIONEN

12-Stationen-Modell, Außenmontage

ARTIKELNUMMER RBESPTM212

WERKSNUMMER F54232

STEUERGERÄTE RAINBIRD



STEUERGERÄT TYPENREIHE ESP-LXME

RÜSTEN SIE ES AUF EIN IQ SATELLITEN- STEUERGERÄT AUF

- Das Steuergerät ESP-LXME Enhanced bietet eine optionale Durchflusserfassung sowie Wassermanagement.
- Modulares Design für vielseitigen Einsatz - Kapazität von 8 bis 48 Stationen. Erweiterungsmodule als 4-, 8-, und 12-Stationenmodule.
- Besonders einfache Programmierung

18LXMEEU

Modulares ESP-LXME Steuergerät,
Basismodell mit 8 Stationen,
erweiterbar bis zu 48 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSGESPLXME8

WERKSNUMMER F44082

ESP LX M SM8

Erweiterungsmodul für Steuergerät
ESP LXM 8 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSGEMESPLXM8

WERKSNUMMER F42210

ESP LX M SM12

Erweiterungsmodul für Steuergerät
ESP LXM 12 Stationen

ARTIKELNUMMER RBSGEMESPLXM12

WERKSNUMMER F42220

DECODER-STEUERGERÄT TYPENREIHE ESP-LXD

ZWEI-LEITER STEUERGERÄT MIT DURCH- FLUSS-MANAGEMENT

- Das Steuergerät wurde mit dem Design und der bewährten Programmierlogik des ESP-LXM konzipiert, jedoch mit einem auf Decoder-Technologie basierendem 2-Leiter-System.
- Es verwaltet bis zu 50 Stationen und kann auf bis zu 200 Stationen aufgerüstet werden. Jedes ESP-LXD verfügt über die Funktion »Flow-Manager«.

ESP LXD

ESP-LXD Decoder Steuergerät; Standard
50 Stationen, mit SM75 Modulen auf bis zu
200 Stationen erweiterbar

ARTIKELNUMMER RBD5G50

WERKSNUMMER F43120





BODENFEUCHTESENSOR

Der Bodenfeuchtesensor erlaubt eine bedarfsgerechte, wassersparende Regelung der Beregnungsanlage durch Ein-/Aus-Systemsteuerung, basierend auf digitaler Messung des volumetrischen Wassergehalts des Bodens. Der Sensor misst die Bodenfeuchte alle 10 Minuten. Wenn der Sensor vor dem normalen Bewässerungszyklus trockene Bedingungen erfasst, wird die Beregnung zugelassen. Wenn die Bodenfeuchte über dem Sollwert liegt, wird der Bewässerungszyklus unterbrochen, um Wasserverschwendung zu vermeiden.

- Wassereinsparungen ca. 40 %
- präzise Messung und Anzeige von Bodentemperatur und elektrischer Leitfähigkeit
- korrosionsbeständiger unterirdischer Sensor aus Edelstahl

SMRT-YI

Bodenfeuchtesensor

ARTIKELNUMMER RBSMRTYI

WERKSNUMMER A65022



FUNK-REGENSENSOR WR2

Intelligentes Beregnungsabschaltgerät, konzipiert für 24 VAC Bewässerungssysteme für Hausgärten und Grünflächen.

- spart Wasser, da Niederschläge automatisch erfasst werden und die Bewässerung bei Regen und niedrigen Temperaturen unterbrochen wird
- »Schnellabschaltfunktion« unterbricht die Bewässerung bei Regen
- Bequeme Einstellung und Überwachung von Regen- oder Frosteinstellungen am Interface
- Einstellbare Niederschlagswerte von 3 bis 13 mm
- Einstellbare Tieftemperaturwerte von 0,5 bis 5 °C (nur Regen-/Frostmodell)
- Interface mit 76,2 cm Kabel
- Übertragungsbereich des kabellosen Sensors WR2: ca. 90 m

WR2-RFC-868

Kabelloser Regen-/Frostsensor

ARTIKELNUMMER RBRFSKL

WERKSNUMMER A553300



REGENSENSOR RSD

Der Regensensor RSD-BEX ist ein Gerät zum Messen des Niederschlags für den Einsatz im Hausgarten- und Sportplatzbereich mit 24 VAC Steuergeräten. Es hilft, Wasser zu sparen und verlängert die Lebensdauer eines Bewässerungssystems, da es bei genügend natürlichem Niederschlag die automatische Bewässerung abschaltet.

- Interface mit 76,2 cm Kabel
- Übertragungsbereich des kabellosen Sensors WR2: ca. 90 m
- Einstellung der Regenmenge von 5 bis 20 mm nur durch Drehen der Wahlkappe
- hochwertiges, UV-resistentes Gehäuse aus Polymer
- robuste Halterung und Arm aus Aluminium (15,2 cm)
- 7,6 m Verlängerungskabel (2 x 0,5 mm²)

RSD-BEx

Regensensor RSD-BEx

ARTIKELNUMMER RBRS

WERKSNUMMER A61200

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

LPVK-12E

Überspannungsschutzeinheit für 12 Stationen

ARTIKELNUMMER RBUSE12

WERKSNUMMER J00107



TYPENREIHE WPX

DAS NEUE EINFACHE 9V-STEUERGERÄT

WPX Steuergeräte können praktisch überall installiert werden. Das wasserdichte Gehäuse sorgt auch bei Installation in einem Ventilkasten für eine lange Lebensdauer.

Abmessungen des Steuergeräts:

- Breite: 13,59 cm
- Höhe: 10,26 cm
- Tiefe: 6,15 cm
- Gewicht: 907 g

Größe der LCD-Anzeige:

- Breite: 5,72 cm
- Höhe: 3,18 cm

PLANUNGSFUNKTIONEN

- Eigene Taste für manuelle Bewässerung zur einfachen Bedienung.
- Die automatische Zonenschichtung gewährleistet, dass nur ein Ventil auf einmal bewässert.
- Contractor Rapid Programming™ kopiert bei der Ersteinrichtung automatisch die Startzeiten und Bewässerungstage von Zone 1 in alle anderen Zonen.
- Laufzeiten, Startzeiten und Bewässerungstage sind je nach Zone individuell anpassbar.
- 6 unabhängige Startzeiten pro Zone.
- 4 Optionen für Bewässerungstage pro Zone: Benutzerdefinierte Tage, zyklisch bestimmte Tage (alle 1 bis 30 Tage), UNGERADE/GERADE Kalendertage
- Bewässerungsverzögerung (1 bis 9 Tage).

WPX1

1-Stationen Steuergerät
ARTIKELNUMMER RBWPXSG1
WERKSNUMMER F48311

WPX2

2-Stationen Steuergerät
ARTIKELNUMMER RBWPXSG2
WERKSNUMMER F48312

WPX4

4-Stationen Steuergerät
ARTIKELNUMMER RBWPXSG4
WERKSNUMMER F48314

WPX6

6-Stationen Steuergerät
ARTIKELNUMMER RBWPXSG6
WERKSNUMMER F48316

WPX Wandmontageset

ARTIKELNUMMER RBWPXWMS
WERKSNUMMER F48340

WPX-STEUERGERÄT MIT MAGNETVENTIL 9V

WPX DV KIT

WPX Steuergerät batteriebetrieben, 1 Stationen-Modell mit Magnetventil 9V
ARTIKELNUMMER RBWPXSG1M
WERKSNUMMER F48331



ELEKTROMAGNETVENTILE TYPENREIHE DV

AUS KUNSTSTOFF

- Zwei Filter sichern höchste Zuverlässigkeit
- Druckgeregelte, haltbare Membrane
- Energiesparende Magnetspule mit Schutzummantelung und 200 Mikronfilter

100-DV-MM 9V

Elektromagnetventil, 1" AG, 9V Magnetspule
ARTIKELNUMMER RBEMVDV259
WERKSNUMMER B70540

ZUBEHÖR

Magnetspule impulsgesteuert

Magnetspule impulsgesteuert TBOS für: JTV/DV/PGA/PEB/PESB/BPE/BPES
ARTIKELNUMMER RBSCMS
WERKSNUMMER LU3100



WASSERZEITSCHALTUHR

1ZEHTMR SPG

Wasserzeitschaltuhr (Spanisch/Portugiesisch/Deutsch)
ARTIKELNUMMER RBWZSUSPG
WERKSNUMMER ZA84002





**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE HV**

UNVERGLEICHLICHE LEBENSDAUER

- Kompaktes Design, 6,5 cm Drehradius für enge Installationen
- Ventil lässt sich wahlweise mit Steckschlüssel, Kreuzschlitzschraubendreher oder Schlitzschraubendreher öffnen
- Sanfteres Schließen, weniger Wasserstöße dank exzentrischer Membrane

TECHNISCHE DATEN

Durchflussmenge: 0,05 bis 6,82 m³/h
Druckbereich: 1,0 bis 10,3 bar

100-HV

E-Magnetventil HV-Serie 1" IG (BSP)

ARTIKELNUMMER RBEMVHV25

WERKSNUMMER H01000

100-HV-MM

E-Magnetventil HV-Serie 1" AG (BSP)

ARTIKELNUMMER RBEMVHVMM25

WERKSNUMMER H05000



**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE DV**

AUS KUNSTSTOFF

- Zwei Filter sichern Zuverlässigkeit
- Druckgeregelte, haltbare Membrane
- Energiesparende Magnetspule mit Schutzummantelung und 200 Mikron-filter

TECHNISCHE DATEN

Durchflussmenge: 0,05 bis 9,08 m³/h
Druckbereich: 1 bis 10,4 bar

100-DV

E-Magnetventil Typ DV 1" IG (BSP) 24 VAC

ARTIKELNUMMER RBEMVDV25

WERKSNUMMER B70211

100-DV-MM

E-Magnetventil Typ DV 1" AG (BSP) 24 VAC

ARTIKELNUMMER RBEMVDV25

WERKSNUMMER B70500

100-DV-MM 9V

Elektromagnetventil, 1" AG, 9 V
 Magnetspule

ARTIKELNUMMER RBEMVDV259

WERKSNUMMER B70540

DV MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG

100-DVF

Elektromagnetventil 1" IG mit Durchflussregulierung, 24 VAC

ARTIKELNUMMER RBEMVDVF25

WERKSNUMMER B70311



**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE DV DRIP, 3/4"**

AUS KUNSTSTOFF

- Zwei Filter sichern Zuverlässigkeit
- Dieses Ventil wurde speziell für Micro-Bewässerungssysteme konzipiert. Es ist das einzige Ventil, das bei schmutzbelastetem Wasser und geringer Durchflussmenge (45,4 bis 1136 l/h) sicher funktioniert
- Das LfV-075 ist mit allen Eigenschaften der zuverlässigen Rain Bird DV-Ventile ausgestattet plus einer speziellen Membrane, die auch bei geringer Durchflussmenge Schmutzteile durchlässt. Dies mindert das Risiko von Verstopfen.

LFV075

3/4"(IG) Ventil für geringen Durchfluss, 24 VAC DV Drip

ARTIKELNUMMER RBEMVLFV20

WERKSNUMMER X12100



**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE PGA**

AUS KUNSTSTOFF

- Große Flexibilität bei Planung und Installation: Durchgangsform und Eckform in einem Modell
- Verstärkte, lange haltbare Membrane
- Robuste Konstruktion aus PVC sichert lange Lebensdauer und höchste Zuverlässigkeit

100-PGA

E-Magnetventil Typ PGA 1" IG (BSP), Durchgangsform/Eckform
ARTIKELNUMMER RBEMV100PGA
WERKSNUMMER B31410

150-PGA

E-Magnetventil Typ PGA 1 1/2" IG (BSP), Durchgangsform/Eckform
ARTIKELNUMMER RBEMV150PGA
WERKSNUMMER B31510

200-PGA

E-Magnetventil Typ PGA 2" IG (BSP), Durchgangsform/Eckform
ARTIKELNUMMER RBEMV200PGA
WERKSNUMMER B31610



**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE PEB**

ROBUSTE KUNSTSTOFFVENTILE

- Elektromagnetventil aus glasfaserverstärktem Kunststoff für lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung.
- Langsames Schließen, um Wasserstöße und nachfolgende Schäden am System zu verhindern
- Verstärkte, lange haltbare Membrane

100-PEB

E-Magnetventil Typ PEB 1" IG (BSP)
ARTIKELNUMMER RBEMV100PEB
WERKSNUMMER B34073

150-PEB

E-Magnetventil Typ PEB 1 1/2" IG (BSP)
ARTIKELNUMMER RBEMV150PEB
WERKSNUMMER B34083

200-PEB

E-Magnetventil Typ PEB 2" IG (BSP)
ARTIKELNUMMER RBEMV200PEB
WERKSNUMMER B34093



**ELEKTROMAGNETVENTILE
TYPENREIHE PESB**

MIT ABSTREIFVORRICHTUNG

100-PESB

Elektromagnetventil 1" IG (BSP)
WERKSNUMMER B37073

150-PESB

Elektromagnetventil 1 1/2" IG (BSP)
WERKSNUMMER B37083

200-PESB

Elektromagnetventil 2" IG (BSP)
WERKSNUMMER B37102

ELEKTROKABEL & ZUBEHÖR



DRUCKREGULIERUNGSEINHEIT

PRS-Dial reguliert den Ausgangsdruck am Ventil unabhängig vom Eingangsdruck. Reguliert und hält den Ausgangsdruck zwischen 1,04 und 6,9 bar konstant ($\pm 0,21$ bar).

KENNDATEN

Durchflussmenge: 1,14 bis 46,0 m³/h

Druck max.: 13,8 bar

Druckregulierung: 1,0 bis 6,9 bar

Toleranz: $\pm 0,2$ bar

PRSDIAL

Druckregulierungseinheit für Typenreihe PGA, PEB, PESB, BPE und BPES

WERKSNUMMER B33135



DURCHFLUSS-SENSOREN

Durchfluss-Sensoren senden Durchflussdaten an Zentralsteuersysteme oder eigenständige Steuersysteme, um eine präzise und genaue Durchflussüberwachung zu ermöglichen.

IFS150PBSP

1 1/2" (DN40, 40 x 49) PVC T-Durchfluss-Sensor; Endgewinde: BSP IG gerade

WERKSNUMMER M80115

IFS200PBSP

2" (DN50, 50 x 60) PVC T-Durchfluss-Sensor; Endgewinde: BSP IG gerade

WERKSNUMMER M80116



ELEKTROKABEL SPORTPLATZ

EINADRIGES ELEKTROKABEL

SI 115

1 x 1,5 mm² Kabel, einfache PE-Isolierung, 500 m Trommel

WERKSNUMMER C011530500

SIGNALKABEL

BLUE SYS CABLE

BLAUES KABEL, 2 x 2,5 mm², 2-fache PE-Isolierung, rote und schwarze Adern, 500 m Trommel, AD 11 mm

WERKSNUMMER MW0501





ELEKTROKABEL 0,8 MM²

IRRICABLE 3/75

Kabel 3 farbig kodierte Adern
75m Rolle

ARTIKELNUMMER RBKC03075

WERKSNUMMER C03075

IRRICABLE 5/75

Kabel 5 farbig kodierte Adern
75m Rolle

ARTIKELNUMMER RBKC05075

WERKSNUMMER C05075

IRRICABLE 7/75

Kabel 7 farbig kodierte Adern
75m Rolle

ARTIKELNUMMER RBKC07075

WERKSNUMMER C07075

IRRICABLE 9/75

Kabel 9 farbig kodierte Adern
75m Rolle

ARTIKELNUMMER RBKC09075

WERKSNUMMER C09075

IRRICABLE 13/75

Kabel 13 farbig kodierte Adern
75m Rolle

ARTIKELNUMMER RBKC13075

WERKSNUMMER C13075



KABELVERBINDER SPORTPLATZ

WPSK20

Kabelverbinder für max. 3 Kabel
4 mm² (max. 600 V)

ARTIKELNUMMER RBKV34

WERKSNUMMER WC20



SCHNELLKUPPLUNGSVENTILE UND ZUBEHÖR

SCHNELLKUPPLUNGSVENTIL 1"

5LRCBSP

EMV-Schnellkupplungsventil 1" IG
aus Gussbronze

ARTIKELNUMMER RBEMVSKV25

WERKSNUMMER B12806

SCHLAUCHSCHWENKKRÜMMER

SH2BSP

Schlauchschwenkkrümmer 1" IG x 1" AG
für 55K-1-BSP

ARTIKELNUMMER RBSSK2525

WERKSNUMMER B40103

SCHLÜSSEL ZUM ÖFFNEN DER VENTILE

Schlüssel zum Öffnen der Ventile

ARTIKELNUMMER RBEMVSKV525

WERKSNUMMER B13401



KABELVERBINDER HAUSGARTEN

DBM10

Kabelverbinder DBM Quick Connect
max. 3 Kabel 1,5qmm

ARTIKELNUMMER RBKV315DBV

WERKSNUMMER 236632

ZUBEHÖR FÜR VENTILSTATIONEN



VENTILKÄSTEN VB ROBUSTE VENTILKÄSTEN

- Breiter Flansch mit gerippter Struktur verstärkt die Ventilkästen und schützt die Ventile noch besser
- Einfacher großer Zugang von oben zu den Ventilen erleichtert die Wartung
- Aus 100 % recycelten Materialien (schwarze Ventilkästen). HDPE.

VB-STD-H

Ventilkasten Standard eckig,
L/B/H 59,0/49,0/30,7cm
ARTIKELNUMMER RBVKES
WERKSNUMMER A11408

VB-JMB-H

Ventilkasten Jumbo eckig,
L/B/H 70,1/53,3/30,7cm
ARTIKELNUMMER RBVKEJ
WERKSNUMMER A11438

VB-SPR-H

Ventilkasten Super Jumbo eckig,
L/B/H 84,1/60,6/45,7cm
ARTIKELNUMMER RBVKESJ
WERKSNUMMER A61473

VB-MAX-H

Ventilkasten Maxi Jumbo eckig,
L/B/H 102,5/68,9/45,7cm
ARTIKELNUMMER RBVKEMJ
WERKSNUMMER A61483



VB-7RND

Ventilkasten rund 7" D=18/22,9cm,
H=25,02cm

ARTIKELNUMMER RBVK7RND

WERKSNUMMER A11480

VB-10RND-H

Ventilkasten rund 10" D=27/35cm verr.,
H=25,4cm

ARTIKELNUMMER RBVK10RNDH

WERKSNUMMER A11458



RAIN BIRD VERLÄNGERUNG FÜR VENTILKÄSTEN AUS HDPE

VB Jumbo 6" Verlängerung, schwarzes
Gehäuse ohne Deckel

ARTIKELNUMMER RBVKEJV

WERKSNUMMER A11445



VENTILKÄSTEN VBA VENTILKÄSTEN AUS POLYPRO - DIE KOSTENGÜNSTIGE MODELLREIHE

VBA02674

Viereckiger Ventilkasten mit verschraubbarem Deckel, L 50,5 × B 37 × H 30,5 cm

ARTIKELNUMMER RBVKE50

WERKSNUMMER VBA02674

VBA02675

Viereckiger Ventilkasten mit verschraubbarem Deckel, L 63 × B 48 × H 30,5 cm

ARTIKELNUMMER RBVKE63

WERKSNUMMER VBA02675

VBA02672

Runder Ventilkasten mit Deckel und Bajonetverschluss, 20 × Ø 16 × H 24 cm

ARTIKELNUMMER RBVBA02672

WERKSNUMMER VBA02672



VBA17186

Ventilkasten rund mit ¾" Kugelhahn

ARTIKELNUMMER RBVBA17186

WERKSNUMMER VBA17186



**PVC-VERSCHRAUBUNGEN
TYPENREIHE 1200**

VENTILANSCHLÜSSE MIT IG

VERTEILER MIT 2 AUSLÄSSEN

Verteiler mit 2 Auslässen, 1" IG x 1" AG,
2 Auslässe: 1" IG

ARTIKELNUMMER RB1200VV2

WERKSNUMMER V54263

VERTEILER MIT 3 AUSLÄSSEN

Verteiler mit 3 Auslässen, 1" IG x 1" AG,
3 Auslässe: 1" IG

ARTIKELNUMMER RB1200VV3

WERKSNUMMER V54264

VERTEILER MIT 4 AUSLÄSSEN

Verteiler mit 4 Auslässen, 1" IG x 1" AG,
4 Auslässe: 1" IG

ARTIKELNUMMER RB1200VV4

WERKSNUMMER V54265

T-STÜCK

T-Stück, 1" IG x 1" AG; 1 Auslass: 1" IG

ARTIKELNUMMER RB1200VT25

WERKSNUMMER V54262

WINKEL: 1" AG x 1" IG

ARTIKELNUMMER RB1200VW25AGIG

WERKSNUMMER V54268

WINKEL, 1" IG x 1" AG

ARTIKELNUMMER RB1200VW25IG

WERKSNUMMER V54269

VERTEILER MTT-100

Verteiler T-Stück für Elektromagnetventile:
1" AG x 1" AG (mit O-Ring) x 1" IG (BSP)

ARTIKELNUMMER RBEMVVT252525

WERKSNUMMER L06300



KUGELHAHN EDELSTAHL

**TRINNITY KUGELHAHN EDELSTAHL,
DVGW, IG, HEBELGRIFF EDELSTAHL,
SILIKONFREI**

TRINKWASSER-KUGELHAHN 1/2"

ARTIKELNUMMER KHTE15HGTR

TRINKWASSER-KUGELHAHN 3/4"

ARTIKELNUMMER KHTE20HGTR

TRINKWASSER-KUGELHAHN 1"

ARTIKELNUMMER KHTE25HGTR

TRINKWASSER-KUGELHAHN 1 1/2"

ARTIKELNUMMER KHTE40HGTR

TRINKWASSER-KUGELHAHN 2"

ARTIKELNUMMER KHTE50HGTR

Weitere Ausführungen und Größen
verfügbar.



ZUBEHÖR FÜR VENTILSTATIONEN



TAVLIT GEWINDE-FITTINGS MIT DICHTUNG

TAVLIT KUPPLUNG SWIVEL 1"IG × 1"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITKU25I
WERKSNUMMER 76200-006200

TAVLIT ADAPTER SWIVEL ¾"IG × ¾"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITAS2020IA
WERKSNUMMER 76200-006300

TAVLIT ADAPTER SWIVEL 1"IG × 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITAS2525IA
WERKSNUMMER 76200-006400



TAVLIT T-STÜCK SWIVEL
1"IG × 1"IG × 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITTS25IA
WERKSNUMMER 76200-006700



TAVLIT WINKEL 90° SWIVEL
1"IG × 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITWS25IA
WERKSNUMMER 76200-007000



TAVLIT KREUZ SWIVEL
1"IG × 1"IG × 1"IG × 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITKS25IA
WERKSNUMMER 76200-007400



TAVLIT KAPPE
MIT O-RING 1"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITK25I
WERKSNUMMER 76200-008390



TAVLIT DOPPELNIPPEL MIT O-RING
¾"AG × ¾"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITDN20A
WERKSNUMMER 76200-008555

1"AG × 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITDN25A
WERKSNUMMER 76200-008560



TAVLIT REDUZIERNIPPEL MIT O-RING
1"AG × ½"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITRN2515A
WERKSNUMMER 76200-008600

1"AG × ¾"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITRN2520A
WERKSNUMMER 76200-008610



TAVLIT REDUZIERMUFFE MIT O-RING
1"IG x ¾"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITRM2520I
WERKSNUMMER 76200-009050



MUFFE TAVLIT MIT O-RING
1"IG X 1"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITM25
WERKSNUMMER 76200-011400



TAVLIT VERTEILER
3 x 1"IG x 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITV253
WERKSNUMMER 76200-013000



TAVLIT WINKEL 90°
MIT O-RING ¾"AG x ¾"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITW20AI
WERKSNUMMER 76200-012550

¾"IG X ¾"IG
ARTIKELNUMMER TAVLITM20
WERKSNUMMER 76200-011350

4 x 1"IG x 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITV254
WERKSNUMMER 76200-013100

PTFE-DICHTBAND
NACH DIN EN 751-3 FÜR GROBGEWINDE
ARTIKELNUMMER TEFG

5 x 1"IG x 1"AG
ARTIKELNUMMER TAVLITV255
WERKSNUMMER 76200-013200

STEUERGERÄTE HUNTER



STEUERGERÄT HUNTER X-CORE INDOOR

Dieses Einstiegsmodell für Hausgärten ist komfortabel zu bedienen und kompatibel mit dem Solar Sync. Mit leicht konfigurierbarer Steuerung von bis zu 8 Stationen, einschließlich 3 Programmen mit jeweils 4 Startzeiten, ist der X-Core die perfekte Lösung für private Anwendungen. Schließen Sie den Solar Sync Sensor an und der X-Core verwandelt sich in ein »intelligentes« Steuergerät, das die Beregnungszeiten entsprechend der lokal gemessenen Wetterdaten anpasst. Der X-Core ist darüber hinaus mit Hunter Fernbedienungen kompatibel, die eine schnelle, drahtlose Aktivierung der Beregnung ermöglichen.

XC201E

Steuergerät 2 Stationen indoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC201I

XC401E

Steuergerät 4 Stationen indoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC401I

XC601E

Steuergerät 6 Stationen indoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC601I

XC801E

Steuergerät 8 Stationen indoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC801I



STEUERGERÄT HUNTER X-CORE OUTDOOR

Einstiegsmodell für Hausgärten,
Gehäuse: Außenmodelle

XC401E

Steuergerät 4 Stationen outdoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC401O

XC601E

Steuergerät 6 Stationen outdoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC601O

XC801E

Steuergerät 8 Stationen outdoor
ARTIKELNUMMER REBCOREC801O



STEUERGERÄT HUNTER PRO-C

Das Hunter Pro-C Steuergerät hat sich als eines der zuverlässigsten und robustesten Steuergeräte in der Branche bewährt. Wenn eine Erweiterungsmöglichkeit aber nicht notwendig ist, bietet das Modell PCC mit 6 oder 12 festen Stationen die gleichen, anspruchsvollen Funktionen in einem Gerät. Durch den Anschluss eines Solar Sync Sensors ist das Pro-C Steuergerät eine intelligente Wassersparlösung. Der Solar Sync Sensor errechnet auf Basis der lokalen Klimasituation täglich die Evapotranspirationsrate und nimmt notwendige Programmanpassungen vor.

PC401E

4 Stationen indoor Basiseinheit
ARTIKELNUMMER REBSTEUER401IE

PC401E

4 Stationen outdoor Basiseinheit
ARTIKELNUMMER REBSTEUER401E

PCM300

Erweiterungsmodul PCM-300 3 Stationen
ARTIKELNUMMER REBEMPCM300

PCM900

Erweiterungsmodul PCM-900 9 Stationen
ARTIKELNUMMER REBEMPCM900



**HC-STEUERGERÄT
MIT HYDRAWISE**

Steuern sie die Beregnung zu jeder Zeit und von jedem Ort aus. Dank dem neuen Fernzugriff können Sie kostspielige Serviceeinsätze vermeiden und Ihr Beregnungssystem von Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder Computer aus steuern, zu jeder Zeit und von jedem Ort. Kein verschwendetes Wasser, keine vertrockneten Pflanzen. Das HC-Steuergerät wird für 6 oder 12 feste Stationen im Innenbereich angeboten.

HC601IE

WiFi Steuergerät HC-601 ie,
6 Stationen, 230 VAC, indoor

ARTIKELNUMMER HUNTERHC601IE

HC1201IE

WiFi Steuergerät HC-1201 ie,
12 Stationen, 230 VAC, indoor

ARTIKELNUMMER HUNTERHC1201IE

**ERWEITERUNGSMODUL
MIT 12 STATIONEN**

für Steuergerät HC-1201 i-e

ARTIKELNUMMER REBEMHC1200



**HC-STEUERGERÄT
HYDRAWISE PRO**

PHC601E

Steuergerät PRO-HC-601e,
6 Stationen, 230 VAC, outdoor

ARTIKELNUMMER REBSTPRO601E

PHC1201E

Steuergerät PRO-HC-1201e,
12 Stationen, 230 VAC, outdoor

ARTIKELNUMMER REBSTPRO1201E

Weitere Modelle auf Anfrage verfügbar.



SENSOREN HUNTER



FERNBEDIENUNGSSYSTEM ROAM-KIT

Die Möglichkeit, ein Steuergerät fernsteuern zu können, erspart dem Systembetreiber den Weg hin und zurück vom Ventilkasten, um Bewässerungszyklen manuell zu starten oder anzuhalten. Es bedeutet auch, dass Systemabschaltungen während der Winterzeit schnell und mühelos von nur einer Person durchgeführt werden können. Die ROAM Fernbedienung wurde für private und öffentliche Anwendungen für Entfernungen von bis zu 300 m vom Steuergerät entwickelt. Sie ist mit allen Hunter Steuergeräten mit SmartPort Verbindung kompatibel. Die ROAM Fernbedienung ist kostengünstig und unterstützt dennoch Funktionen, über die andere Fernbedienungen nicht verfügen. Sie verfügt über eine große LCD Anzeige, komfortable Tastenbedienung und ist dabei so klein, dass sie in jede Tasche passt.

ROAM FERNBEDIENUNG

Funkfernbedienung ROAM Sender und Empfänger für die Hunter Steuergeräte X-Core, Pro-C, PCC, I-Core und ACC über eine SmartPort®-Verbindung

ARTIKELNUMMER REBROAM



SOLAR SYNC ET-SENSOR

Der Solar Sync ET-Sensor ist ein fortschrittlicher Wettersensor, der die Evapotranspiration (ET) berechnet und Hunter Steuergeräte, basierend auf lokalen Wetterbedingungen, täglich anpasst. Solar Sync misst Sonnenlicht und Temperatur und verwendet ET, um den korrekten Prozentwert saisonaler Anpassung zu bestimmen und an das Steuergerät zu senden. Das Steuergerät verwendet dann seine programmierte Laufzeit und korrigiert diese entsprechend dem vom Solar Sync berechneten saisonalen Anpassungswert, um die tatsächliche Beregnungszeit für diesen Tag zu modifizieren. Zusätzlich integriert der Solar Sync ET Sensor Hunters beliebte Rain-Clik™ und Freeze-Clik® Sensoren, die eine schnelle Reaktionen auf sich ändernde Wetterbedingungen sicherstellen, indem sie das Bewässerungssystem während Regen- bzw. Frostzeiten abschalten.

SOLARSYNC

Sensor und Interface für Steuergerät

ARTIKELNUMMER REBETSET

SOLARSYNCSEN

nur Sensor ohne Interface

ARTIKELNUMMER REBETSEN

WSS

Sensor Solarsync wireless Sensor und Interface für Steuergerät

ARTIKELNUMMER REBETFUNK

WSSSEN

Sensor Solarsyncsen wireless nur Sensor ohne Interface

ARTIKELNUMMER REBETFSEN



WITTERUNGSABHÄNGIGE STEUERUNG

REGENSENSOR MINICLIK

ARTIKELNUMMER REBRSM

REGENSENSOR RAINCLIK

ARTIKELNUMMER REBRSR

REGENSENSOR MINICLIK-NO

ARTIKELNUMMER REBRSMNO

REGENSENSOR RAINCLIK-NO

ARTIKELNUMMER REBRSRNO



FUNK-REGENSENSOR

WRCLIK - WIRELESS RAINCLIK SET

ARTIKELNUMMER REBFRSET



WIND-CLIK

Schaltet das Beregnungssystem während hoher Windgeschwindigkeiten ab.

WINDSENSOR WINDCLIK HUNTER

ARTIKELNUMMER REBWS



MINIWETTERSTATION

Kompakter Sensor, der Wind, Regen und Frosttemperaturen überwacht und das Beregnungssystem abschaltet, wenn die Wetterbedingungen dies erfordern.

**MWS MINIWETTERSTATION
KOMBINierter WIND- U. REGENSENSOR**

ARTIKELNUMMER REBMWS



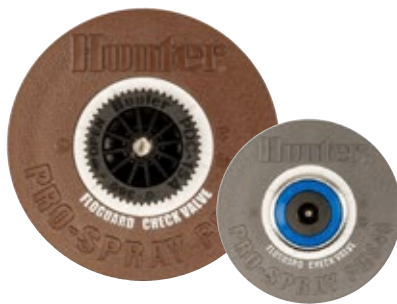
HC DURCHFLUSSMESSGERÄT

Überwachung der Durchflussraten für Steuergeräte HC, 1" Anschlussgewinde.

DURCHFLUSSMESSGERÄT 1"

ARTIKELNUMMER REBDMHC100





PRO-SPRAY

Hunter Pro-Spray Regner sind präzisionsgefertigt um langfristige, zuverlässige Leistungen für private Anwendungen zu gewährleisten. Sie sind vom Standrohrregner bis zu Aufsteigerhöhen von 30 cm erhältlich. Pro-Sprays sind mit einstellbaren Pro-Düsen, Pro-Düsen mit festeingestelltem Sektor und MP Rotatoren kompatibel. Anschluss: 1/2" IG

PROS04

PROS-04 Aufsteiger 10 cm

ARTIKELNUMMER REBPROS04

PROS06

PROS-06 Aufsteiger 15 cm

ARTIKELNUMMER REBPROS06

PROS12

PROS-12 Aufsteiger 30 cm

ARTIKELNUMMER REBPROS12

HUNTER AUSLAUFSTOPVENTIL

Hunter Auslaufstopventil für PRO-Spray Versenkdüsen

ARTIKELNUMMER REBPROASV

PRO-SPRAY PRS

Die Fähigkeit, den Wasserdruck zu regulieren, ist für die Gesamteffizienz des Systems entscheidend. Der integrierte Druckregulator, der das Wasser mit optimalem Druck für die Sprühdüsen liefert, hat sich bei der Reduzierung von Wasserverschwendung und der bestmöglichen Versorgung der Wurzelzone bewährt. Der PRS ist sowohl mit Düsen mit festeingestelltem Sektor als auch mit einstellbaren Pro-Düsen kompatibel.

PROS04PRS30

PROS-04-prs30 (inst-04) Aufsteiger 10 cm
Druckreguliert auf 2,1 Bar

ARTIKELNUMMER REBINST04

PROS12PRS30

PROS-12-prs30 (inst-12) Aufsteiger 30 cm
Druckreguliert auf 2,1 Bar

ARTIKELNUMMER REBINST12

PROS04PRS40CV

PROS-04-prs40 (mpr40-04)

Aufsteiger 10 cm

Druckreguliert auf 2,8 Bar

ARTIKELNUMMER REBMPR4004

PROS12PRS40CV

PROS-12-prs40 (mpr40-12)

Aufsteiger 30 cm

Druckreguliert auf 2,8 Bar

ARTIKELNUMMER REBMPR4004

DÜSEN

- Einheitliche Niederschlagsrate
- Farbcodiert für leichte Erkennung im Feld
- Einstellbar von 0 bis 360°

SPRÜHDÜSE 4-A

Wurfweite: 1,2 m

ARTIKELNUMMER REBDE4A

SPRÜHDÜSE 6-A

Wurfweite: 1,8 m

ARTIKELNUMMER REBDE6A

SPRÜHDÜSE 8-A

Wurfweite: 2,4 m

ARTIKELNUMMER REBDE8A

SPRÜHDÜSE 10-A

Wurfweite: 3,0 m

ARTIKELNUMMER REBDE8A

SPRÜHDÜSE 12-A

Wurfweite: 3,7 m

ARTIKELNUMMER REBDE12A

SPRÜHDÜSE 15-A

Wurfweite: 4,6 m

ARTIKELNUMMER REBDE15A

SPRÜHDÜSE 17-A

Wurfweite: 5,2 m

ARTIKELNUMMER REBDE17A



STREIFENDÜSEN

Um den Bedürfnissen schmaler Grünzonen und anderen besonderen Bewässerungsflächen zu entsprechen, bietet Hunter eine Vielzahl von Spezialdüsen an.

SPRÜHDÜSE CS-530

Streifenmitte 1.5 m x 9 m

ARTIKELNUMMER REBDECS530

SPRÜHDÜSE ES-515

Streifenende mitte 1.5 m x 9 m

ARTIKELNUMMER REBDEES515

SPRÜHDÜSE LCS-515

Streifenecke links 1.5 m x 4.5 m

ARTIKELNUMMER REBDELCS515

SPRÜHDÜSE RCS-515

Streifenecke rechts 1.5 m x 4.5 m

ARTIKELNUMMER REBDERCS515

SPRÜHDÜSE SS-530

Streifenseite mitte 1.5 m x 9 m

ARTIKELNUMMER REBDESS530

SPRÜHDÜSE SS-9180

Streifenseite mitte 2.7 m x 5.5 m

ARTIKELNUMMER REBDESS918



MP ROTATOR®

■ MP800

Wurfweite: 1,8 bis 3,5 m

■ MP1000

Wurfweite: 2,5 bis 4,5 m

■ MP2000

Wurfweite: 4,0 bis 6,4 m

■ MP3000

Wurfweite: 6,7 bis 9,1 m

■ MP3500

Wurfweite: 9,4 bis 10,7 m

MP 800 90°-210°

ARTIKELNUMMER REBMP890

MP 800 360°

ARTIKELNUMMER REBMP8360

MP 1000 90°-210°

ARTIKELNUMMER REBMP1090

MP 1000 210°-270°

ARTIKELNUMMER REBMP10210

MP 1000 360°

ARTIKELNUMMER REBMP10360

MP 2000 90°-210°

ARTIKELNUMMER REBMP2090

MP 2000 210°-270°

ARTIKELNUMMER REBMP20210

MP 2000 360°

ARTIKELNUMMER REBMP20360



MP 3000 90°-210°

ARTIKELNUMMER REBMP3090

MP 3000 210°-270°

ARTIKELNUMMER REBMP30210

MP 3000 360°

ARTIKELNUMMER REBMP30360

MP 3500 90°-210°

ARTIKELNUMMER REBMP3590

MP CORNER 45°-105°

ARTIKELNUMMER REBMPCOR

MP-LCS-515 STREIFEN LINKS

ARTIKELNUMMER REBMPLS

MP-RCS-515 STREIFEN RECHTS

ARTIKELNUMMER REBMPRS

MP-SS-530 STREIFEN MITTE

ARTIKELNUMMER REBMPSS



STANDARDWERKZEUG

SEKTOR UND WURFWEITE MPTOOL

ARTIKELNUMMER REBMPSTICK





GETRIEBEREGNER HUNTER



PGJ

Der PGJ wurde gebaut, um Anwendungen, die normalerweise Sprühdüsen erfordern, mit sämtlichen Vorteilen eines Getrieberegners zu versorgen. Zu seinen vielen Merkmalen gehört ein Set leicht zu installierender und austauschbarer, wassereffizienter Düsen, die einfache Sektoreinstellung und eine Gummiabdeckung, die Sicherheit und Haltbarkeit gewährleistet. Der PGJ kann zusammen mit größeren Getrieberegner arbeiten, um große und kleine Flächen zu einer einzelnen Zone zusammenzufassen, und bietet dadurch eine Zweckmäßigkeit und Effizienz, über die Sprühregner nicht verfügen. Eingesetzt in der richtigen Anwendung, erlaubt es der PGJ mit weniger Regnern eine effizientere und kostengünstigere Leistung zu erzielen.

- Wurfweite: 4,3–11,6 m
- Durchfluss: 0,13–1,23 m³/Std
- Durchfluss: 2,2–20,5 l/min
- Regneranschluss: 1/2"

PGJ-04

Gesamthöhe: 18 cm
Aufsteigerhöhe: 10 cm
ARTIKELNUMMER REBGRPGJ04

PGJ-12

Gesamthöhe: 41 cm
Aufsteigerhöhe: 30 cm
ARTIKELNUMMER REBGRPGJ12



PGP ULTRA

Der PGP Ultra setzt neue Maßstäbe mit einer Vielzahl neuer Funktionen. Zu den bemerkenswertesten Verbesserungen des PGP Ultra zählen ein Entkopplungsmechanismus, der das Regnergetriebe vor Vandalismus schützt und der automatische Sektorrücklauf. Diese beiden Funktionen erlauben das manuelle Verdrehen des Regnerkopfes in beliebiger Richtung, wobei der Regner sodann automatisch zu seinem ursprünglichen Sektor zurückkehrt.

- Wurfweite: 4,9–14,0 m
- Durchfluss: 0,07–3,23 m³/Std
- Durchfluss: 1,2–53,8 l/min
- Regneranschluss: 3/4" IG

PGP-04-ULTRA

Gesamthöhe: 19 cm
Aufsteigerhöhe: 10 cm
ARTIKELNUMMER REBGRPGP04U

PGP-12-CV-ULTRA MIT AUSLAUFSTOPVENTIL

Gesamthöhe: 43 cm
Aufsteigerhöhe: 30 cm
ARTIKELNUMMER REBGRPGP12U



I20

Mit einer Auswahl von 22 Düsen, Wurfweiten von 4,9 bis 14,0 m und 6 Gehäuseoptionen ist der I-20 ein unentbehrlicher Getrieberegner. Unabhängig davon, ob nur ein kleiner Bereich, sandiger Boden oder eine Mischung aus Sträuchern und Gräsern versorgt werden soll. Zu den letzten Verbesserungen zählen der automatische Sektorrücklauf, der durchlaufende 360° Vollkreismechanismus mit einstellbarem Teilkreis von 50 bis 360° in einem Modell, sowie ein vor Vandalismus schützender entkoppelter Antriebsmechanismus, der Beschädigungen am Regnergetriebe verhindert und Folgekosten für Wartung und Reparaturen minimiert.

- Wurfweite: 4,9–14,0 m
- Durchfluss: 0,07–3,23 m³/Std
- Durchfluss: 1,2–53,8 l/min
- Regneranschluss: 3/4" IG

I20-04

Gesamthöhe: 19 cm
Aufsteigerhöhe: 10 cm
ARTIKELNUMMER REBGR I2004

I20-12

Gesamthöhe: 43 cm
Aufsteigerhöhe: 30 cm
ARTIKELNUMMER REBGR I2012

I20-04-SS EDELSTAHLAUFSTEIGER

Gesamthöhe: 19 cm
Aufsteigerhöhe: 10 cm
ARTIKELNUMMER REBGR I2004SS



I25

Der I-25 deckt mit Wurfweiten von 11,9 bis 21,6 m eine Vielzahl von Anwendungen ab. Die kompakte, robuste Konstruktion wird mit einem optionalen Edelstahlaufsteiger für beste Haltbarkeit geliefert. Optional ist der I-25 als Hochgeschwindigkeitsmodell oder auch mit Brauchwasserkennzeichnung erhältlich. Das integrierte Auslaufsperrventil, sowie ein großes Sortiment an Hochleistungsdüsen runden das Angebot ab.

- Wurfweite: 11,9–21,6 m
- Durchfluss: 0,82–7,24 m³/Std
- Durchfluss: 13,6–12,07 l/min
- Regneranschluss: 1" IG BSP

I25-04-SS EDELSTAHLAUFSTEIGER

Gesamthöhe: 20 cm

Aufsteigerhöhe: 10 cm

ARTIKELNUMMER REBGRI2504SSU



I40

Der I-40 ist ein äußerst robuster Getrieberegner für gewerbliche Grünflächen, der mit hoher Präzision und Effizienz Wurfweiten bis zu 23,2 m erreicht.

- Wurfweite: 13,1–23,2 m
- Durchfluss: 1,63–6,84 m³/Std
- Durchfluss: 27,2–114,1 l/min
- Regneranschluss: 1" IG BSP

I-40-04-SS EDELSTAHLAUFSTEIGER

Gesamthöhe: 20 cm

Aufsteigerhöhe: 10 cm

ARTIKELNUMMER REBGRI4004SS



I90

Der I-90 bietet die höchste Wurfweite aller Getrieberegner.

- Wurfweite: 22,3–31,7 m
- Durchfluss: 6,7–19,04 m³/Std
- Durchfluss: 111,7– 317,2 l/min
- Regneranschluss: 1 1/2" IG BSP

I-90-ADV

Aufsteiger 7,5 cm, Sektorregner

Gesamthöhe: 28 cm

Aufsteigerhöhe: 7,5 cm

ARTIKELNUMMER REBGRI90ADV

I-90-36V

Aufsteiger 7,5 cm, Vollkreisregner

Gesamthöhe: 28 cm

Aufsteigerhöhe: 7,5 cm

ARTIKELNUMMER REBGRI9036V



MAGNETVENTILE HUNTER



PGV-MAGNETVENTILE

Das PGV wird in mehreren Konfigurationen angeboten. Alle Modelle sind hochwertig verarbeitet und verfügen über eine robuste Membran, die Betriebsausfällen unter harten Bedingungen vorbeugt.

Durchflussregulierung

Durch Feinabstimmung von Durchfluss und Druck für die einzelnen Zonen können Sie die Effizienz optimieren und die Lebensdauer eines Systems verlängern.

Kompatibel mit Accu-Sync™

Der Accu-Sync Druckregulator von Hunter verhindert die Entstehung von Überdruckbedingungen in Regnersystemen und ermöglicht erhebliche Wassereinsparungen.

MAGNETVENTIL PGV-100-GB

Magnetventil 1" IG/IG

ARTIKELNUMMER REBPGV100GB

MAGNETVENTIL PGV-101-GB

Magnetventil 1" IG/IG mit

Durchflussregulierung

ARTIKELNUMMER REBPGV101GB

MAGNETVENTIL PGV-100-MMB

Magnetventil 1" AG/AG

ARTIKELNUMMER REBPGV100MMB

MAGNETVENTIL PGV-101-MMB

Magnetventil 1" AG/AG mit

Durchflussregulierung

ARTIKELNUMMER REBPGV101MMB

ACCU SYNC®

Durch Druckregulierung wird Wasser gespart und die Lebensdauer des Bewässerungssystems verlängert. Die Wassereinsparung wird durch Druckregulierung erzielt, indem jede Zone mit dem für Systemausstattung und Anwendungstyp optimalen Druck betrieben wird. Accu Sync ist ein einfacher Druckregulator, der mit allen Steuerventilen von Hunter kompatibel ist. Mit dem einstellbaren Modell kann der Zonendruck auf einen beliebigen Druck zwischen 1,5 und 7 Bar (150 bis 700 kPa) eingestellt werden. Demgegenüber sorgen die fest eingestellten Modelle für Transparenz und können ohne großen Aufwand in jedem System installiert werden. Im Hinblick auf Zuverlässigkeit ist der Accu Sync einmalig. Die glasfaserverstärkte Nylonkonstruktion macht ihn zu einem Druckregulator, der robust genug ist, den Anforderungen jedes Projektes gerecht zu werden. Unabhängig vom ausgewählten Modell bleiben alle Zonen mit Accu Sync optimal eingestellt.

ACCU-SYNC

Magnetventil Druckregulierungseinheit

ACCU-Sync einstellbar

ARTIKELNUMMER REBACCUSYNC

MONTIERTE VENTILSTATION

VENTILSTATION MIT 2 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB2

WERKSNUMMER RP-VB-2

VENTILSTATION MIT 3 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB3

WERKSNUMMER RP-VB-3

VENTILSTATION MIT 4 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB4

WERKSNUMMER RP-VB-4

VENTILSTATION MIT 5 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB5

WERKSNUMMER RP-VB-5

VENTILSTATION MIT 6 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB6

WERKSNUMMER RP-VB-6

VENTILSTATION MIT 8 MAGNETVENTILEN 1"

komplett vormontiert

ARTIKELNUMMER BRVB8

WERKSNUMMER RP-VB-8



REGNER-ANSCHLÜSSE (SWING JOINTS)

SWING-JOINT $\frac{3}{4}$ " \times $\frac{1}{2}$ "

Länge 30 cm

ARTIKELNUMMER REBSJ7512

SWING-JOINT $\frac{3}{4}$ " \times $\frac{3}{4}$ "

Länge 30 cm

ARTIKELNUMMER REBSJ7012

SWING-JOINT $\frac{1}{2}$ " \times $\frac{1}{2}$ "

Länge 30 cm

ARTIKELNUMMER REBSJ512



FLEXIBLER REGNERANSCHLUSS

REGNERANSCHLUSSWINKEL HSBE-050

$\frac{1}{2}$ " AG \times Spiral Barb

ARTIKELNUMMER REBWSHSBE50

REGNERANSCHLUSSWINKEL HSBE-075

$\frac{3}{4}$ " AG \times Spiral Barb

ARTIKELNUMMER REBWSHSBE75

PRO-FLEX

hochflexibles Swing-Joint Rohr PRO-FLEX,
Rolle 30 Meter

ARTIKELNUMMER REBFLEX30





ZX 30
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Obstbau, Gemüsebau, Landwirtschaft,
Parks und private Gärten.

KENNDATEN

Düsengrößen: 2,8–3,5 mm
Betriebsdruck: 2,0–4,5 bar
Wurfweite: 7,7–11,1 m
Wasserverbrauch: 0,39–0,92 m³/h
Strahlanstieg: 30°
Anschluss: ½" AG

ZX 30

Voll- und Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 3,2 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZX30
WERKSNUMMER RF23701



ZA 7
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Unterkronenberegnung Obstbau,
Gemüsebau, Landwirtschaft.

KENNDATEN

Düsengrößen: 3,5–4,5 mm
Zweite Düse: 2,4 mm
Betriebsdruck: 2,5–4,5 bar
Wurfweite: 8,0–11,2 m
Wasserverbrauch: 0,69–1,96 m³/h
Strahlanstieg: 7°
Anschluss: ½" AG

ZA 7

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 3,5 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZA7
WERKSNUMMER RF15252

ZA 7 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 3,8 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZA7W
WERKSNUMMER RF15267



ZA 22
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Landwirtschaft, Obstbau,
Gemüsebau.

KENNDATEN

Düsengrößen: 3,5–4,5 mm
Zweite Düse: 2,2 mm
Betriebsdruck: 2,5–4,5 bar
Wurfweite: 10,5–14,0 m
Wasserverbrauch: 0,69–1,89 m³/h
Strahlanstieg: 22°
Anschluss: ½" AG

ZA 22

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 4,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZA22
WERKSNUMMER RF15751

ZA 22 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 4,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZA22W
WERKSNUMMER RF15811



ZB 22
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Obstbau, Gemüsebau,
Landwirtschaft.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 4,2-7,0 mm
- Zweite Düse:** 2,4 mm
- Betriebsdruck:** 2,5-4,5 bar
- Wurfweite:** 14,5-17,8 m
- Wasserverbrauch:** 0,99-3,82 m³/h
- Strahlanstieg:** 22°
- Anschluss:** ¾" AG

ZB 22

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 4,2 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZB22

WERKSNUMMER RB28240

ZB 22 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 4,2 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZB22W

WERKSNUMMER RB28190



ZE 30
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Obstbau, Gemüsebau,
Landwirtschaft.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 4,5-7,0 mm
- Betriebsdruck:** 3,0-7,0 bar
- Wurfweite:** 14,0-21,8 m
- Wasserverbrauch:** 1,25-4,61 m³/h
- Strahlanstieg:** 30°
- Anschluss:** 1" AG

ZE 30

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 5,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZE30

WERKSNUMMER RF82503

ZE 30 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 5,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZE30W

WERKSNUMMER RF82524



ZK 30
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Obstbau, Gemüsebau,
Landwirtschaft.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 8,0-11,0 mm
- Betriebsdruck:** 3,0-7,0 bar
- Wurfweite:** 19,8-27,5 m
- Wasserverbrauch:** 3,94-11,39 m³/h
- Strahlanstieg:** 30°
- Anschluss:** 1" AG

ZK 30

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 8,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZK30

WERKSNUMMER RF16200

ZK 30 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 8,0 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERSHRZK30W



ZM 22
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Obstbau, Gemüsebau, Landwirtschaft, Überkronenberegnung.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 10,0-16,0 mm
- Betriebsdruck:** 3,0-7,0 bar
- Wurfweite:** 23,2-34,5 m
- Wasserverbrauch:** 6,16-24,10 m³/h
- Strahlanstieg:** 22°
- Anschluss:** 1 1/2" AG

ZM 22

Vollkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 10 mm (weitere Düsen verfügbar).
ARTIKELNUMMER PERSHRZM22
WERKSNUMMER RF28500

ZM 22 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 10 mm (weitere Düsen verfügbar).
ARTIKELNUMMER PERSHRZM22W
WERKSNUMMER RF28547



ZN 23
REGNER LANDWIRTSCHAFT

Abwassererregnung, Staubbindung, Landwirtschaft.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 14,0-24,0 mm
- Zweite Düse:** 6,0+7,0+8,0 mm
- Betriebsdruck:** 3,0-7,0 bar
- Wurfweite:** 30,5-50,5 m
- Wasserverbrauch:** 12,08 - 60,22 m³/h
- Strahlanstieg:** 23°
- Anschluss:** 2 1/2" Innengewinde

ZN 23 D

Vollkreis Regner mit 2 Düsen.
Düse 14,0 mm (weitere Düsen verfügbar).
ARTIKELNUMMER PERSHRZN23D
WERKSNUMMER RF24460

ZN 23 W

Teilkreis Regner mit 1 Düse.
Düse 14,0 mm (weitere Düsen verfügbar).
ARTIKELNUMMER PERSHRZN23W
WERKSNUMMER RF24491



3 FG
DREIFUß

Dreifuß für Kreis- und Teilkreisregner. Hergestellt aus Stahl, Messing und Kunststoff. Der Dreifuß ist zusammenklappbar. Anschlüsse siehe unten.

Aufstellhöhe 70 cm.
Schlauchanschluß 3/4" IG.

3 FG

Dreifuß mit Anschluß 3/4" IG (unten), 1" IG Regneranschluß oben
ARTIKELNUMMER PERDF3FG
WERKSNUMMER RB20600



P2-S
WASSERKOLBENREGNER

Sportanlagen, Landwirtschaft,
Staubbindung.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 14,0–24,0 mm
- Zweite Düse:** 5,0 mm
- Betriebsdruck:** 4,0–8,0 bar
- Wurfweite:** 32,0–55,0 m
- Wasserverbrauch:** 16,00–61,00 m³/h
- Strahlanstieg:** 25°
- Anschluss:** 2 1/2" Innengewinde

P2-S

Teilkreis Regner mit 2 Düsen.
Düse 16,0 mm.
ARTIKELNUMMER PERKARP2S
WERKSNUMMER RF25161



P2-M
WASSERKOLBENREGNER

Sportanlagen, Landwirtschaft,
Staubbindung.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 18,0–34,0 mm
- Zweite Düse:** 7,0 mm
- Betriebsdruck:** 5,0–8,0 bar
- Wurfweite:** 42,0–69,0 m
- Wasserverbrauch:** 30,00–122,00 m³/h
- Strahlanstieg:** 25°
- Anschluss:** 3" Innengewinde

P2-M

Vollkreis Regner mit 2 Düsen.
Düse 24,0 mm.
ARTIKELNUMMER PERKARP2M
WERKSNUMMER RF25254



3 FC 70
DREIFUß

Dreifuß für Großflächenregner. Hergestellt aus feuerverzinktem Stahlrohr. Die Streden sind anwinkelbar und mit einem Sporn versehen zur Standsicherung im Boden. Anschluss für die Wasserversorgung mit einer Bajonettkupplung System STORZ - Größe C. Aufstellhöhe variabel von 1,10 m bis 1,30 m.

3 FC 70

Dreifuß für Großflächenregner C-Kupplung Anschluß unten, 2 1/2" AG Regneranschluß oben
ARTIKELNUMMER PERDF3FC
WERKSNUMMER RB20627



ROLLCART-V
MOBILE BEREGNUNG

Der PERROT-RollcarT-V fährt und regnet selbständig. Für den Einsatz auf großen Grünflächen, Sportanlagen, in Baumschulen und Gärtnereien. Nach dem Öffnen des Wasserhahnes zieht sich der RollcarT-V an dem vorher ausgelegten Nylonseil über die zu beregnende Fläche. Am Ende der Fläche stellt der RollcarT-V das Wasser automatisch ab und stoppt die Beregnung. Der wasserführende Schlauch (siehe Zubehör) mit einem Durchmesser von 1" und einer Länge von mindestens 60 Metern wird hinterhergezogen.

KENNDATEN

- Arbeitstempo:** 10 bis 20 m/Std.
- Wasserdruck:** 3,5 bar am Gerät
- Wasserverbrauch:** 3,00 m³/h
- Beregnungsbreite:** 28 bis 36 m
- Beregnungslänge:** 120 m
- Material:** Alu, Messing, Kunststoff
- Abmessung:** 75 × 75 × 80 cm
- Gewicht:** 27,0 kg

ROLLCART-V

Mobiler Regnerwagen mit ZE 30 W

ARTIKELNUMMER PERROLLC

WERKSNUMMER BM84270



HOSECAR
ZUBEHÖR MOBILE BEREGNUNG

HOSECAR

Schlauchwagen für 100 m Schlauch 1"

ARTIKELNUMMER PERHOSC

WERKSNUMMER BM20500





PERROT WATERCONTROL+ SC

Digitales Steuergerät mit Pumpenkontakt und »Sector Scout«-Funktion. Ausgang elektrisch 24V/AC. Grundmodell mit 4 Kreisen zum Anschluss von 4 Magnetspulen oder von 2 Regnern mit Elektroventil und »Sector Scout«. Erweiterbar um jeweils 4 Kreise bis zu insgesamt 24 Kreisen.

WATERCONTROL+ SC

Digitales Steuergerät, Grundmodell mit 4 Kreisen, erweiterbar.

ARTIKELNUMMER PERWATER

WERKSNUMMER SG49142

ERWEITERUNGSEINSCHUB

Modul für die Erweiterung des Steuergeräts WaterControl+ SC um 4 Kreise.

ARTIKELNUMMER PEREWS

WERKSNUMMER SB49112

SCHLÜSSELTASTER

Zum manuellen Start eines am Steuergerät WaterControl+ SC voreingestellten Beregnungsprogramms am Spielfeldrand. In der Regel für den Beregnungsablauf vor und nach dem Spiel und in der Spielpause zum schnellen Bewässern des Feldes.

ARTIKELNUMMER PERST

WERKSNUMMER SB49165



PERROT MAGNETVENTILE MVR

Robustes Magnetventil aus Messing für den Einsatz in Beregnungsanlagen, insbesondere auf Sportanlagen. Für hohe Wasserdrücke bis zu 12,5 bar geeignet. Versorgungsspannung 24 V-AC. Schmutzunempfindlich durch selbstreinigenden und rückspülenden Steuerwasservorfilter sowie Reinigungsnadel. Handsteuerung.

MVR 1

Perrot Magnetventil 1" IG

ARTIKELNUMMER PERMVR25I

WERKSNUMMER SG50305

MVR 1 1/2

Perrot Magnetventil MVR 1 1/2" IG

ARTIKELNUMMER PERMVR40I

WERKSNUMMER SG50306

MVR 2

Perrot Magnetventil MVR 2" IG

ARTIKELNUMMER PERMVR50I

WERKSNUMMER SG50307



PERROT MAGNETVENTIL MVR 3

Robustes Magnetventil aus Grauguss für den Einsatz in Beregnungsanlagen, insbesondere auf Sportplätzen mit Kunstrasen. Für hohe Wasserdrücke bis zu 10 bar geeignet. Medium Wasser auch mit geringer Verschmutzung möglich. Zum Anschluss an PERROT-Steuerung WaterControl+SC oder Decodersteuerung.

MVR 3

Perrot Magnetventil Grauguss MVR 3" IG

ARTIKELNUMMER PERMVR80I

WERKSNUMMER SG50308

PERROT SWING JOINT

Regneranschlussgelenk für den Anschluss der Versenkgrenner an die Grundleitung.

PERROT SWING JOINT 3/4"

Regneranschlussgelenk beidseitig 3/4" AG

ARTIKELNUMMER PERSJ20A

WERKSNUMMER ZH90305

PERROT SWING JOINT 1"

Regneranschlussgelenk beidseitig 1" AG

ARTIKELNUMMER PERSJ25A

WERKSNUMMER ZH90306

PERROT SWING JOINT 1 1/2"

Regneranschlussgelenk beidseitig 1 1/2" AG

ARTIKELNUMMER PERSJ40A

WERKSNUMMER ZH90310

PERROT IMPULSREGNER



TRITON-L

VERSENKREGNER MIT IMPULSANTRIEB

Golf-Fairway, Fußballplätze, Sportanlagen, Pferde-Rennbahnen, Parks.

KENNDATEN

Düsengrößen: 7,0-17,5 mm

Düsenanzahl: mit 2 und 3 Düsen

Betriebsdruck: 3,0-8,0 bar

Wurfweite: 19,0-38,0m

Wasserverbrauch: 4,6-28,6 m³/h

Strahlanstieg: 22°

Anschluss: 1 1/2" IG mit MS-Büchse

CIT Düsengröße: 12 mm

CIT Verband: 30 × 26 m

CIT Wert: CU 93-DU 89

TRITON-L VAC

Vollkreis Impuls-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 13 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERLVAC

WERKSNUMMER RV19818

TRITON-L WVAC

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 2 Düsen. Düse 9 mm (weitere Düsen verfügbar).

ARTIKELNUMMER PERLWVAC

WERKSNUMMER RV19803

TRITON-L SVAC

Vollkreis Impuls-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 13 mm, Kunstrasenabdeckung.

ARTIKELNUMMER PERLSVAC

WERKSNUMMER RV19925

TRITON-L WSVAC

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 2 Düsen. Düse 9 mm, Kunstrasenabdeckung.

ARTIKELNUMMER PERLWSVAC

WERKSNUMMER RV19932

TRITON-L TCVAC

Vollkreis Impuls-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 13 mm, Echtrasenschale.

ARTIKELNUMMER PERLTCVAC

WERKSNUMMER RV19836

TRITON-L TCWVAC

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 2 Düsen. Düse 9 mm, Echtrasenschale.

ARTIKELNUMMER PERLTCWVAC

WERKSNUMMER RV19843





TRITON-L

Vollkreis Impuls-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 13 mm.

ARTIKELNUMMER PERL
WERKSNUMMER RV19880

TRITON-L W

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 2 Düsen. Düse 9 mm.

ARTIKELNUMMER PERLW
WERKSNUMMER RV19888

LVZE

VERSENKREGNER MIT IMPULSANTRIEB

Golfgrün, Parkanlagen, Reitplätze, Sportplatz (Torraum).

KENNDATEN

Düsengrößen: 4,2–8,0 mm
Düsenanzahl: mit 2 und 3 Düsen
Betriebsdruck: 3,0–7,0 bar
Wurfweite: 14,5–21,6 m
Wasserverbrauch: 2,07–8,86 m³/h
Strahlanstieg: 22°
Anschluss: 1" IG

LVZE W

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 2 Düsen. Düse 5,2 mm.

ARTIKELNUMMER PERLVZEW
WERKSNUMMER RV17312

LVZE H

Vollkreis Impuls-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 6 mm.

ARTIKELNUMMER PERLVZEH
WERKSNUMMER RV87083

LVZA

VERSENKREGNER MIT IMPULSANTRIEB

Golf-Abschläge, Tennisplätze, Parks, private Gärten, Reitplätze.

KENNDATEN

Düsengrößen: 4,0–4,5 mm
Betriebsdruck: 2,5–6,0 bar
Wurfweite: 12,0–14,5 m
Wasserverbrauch: 0,90–1,80 m³/h
Strahlanstieg: 22°
Anschluss: ¾" IG / 1" IG Typ H

LVZA W

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 1 Düse. Düse 4 mm.

ARTIKELNUMMER PERLVZAW
WERKSNUMMER RV15943

LVZA WT

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 1 Düse. Düse 4 mm, braune Abdeckung.

ARTIKELNUMMER PERLVZAWT
WERKSNUMMER RV15951



LVZX

VERSENKREGNER MIT IMPULSANTRIEB

Privatgärten, Parks, Grünstreifen
an Straßenrändern.

KENNDATEN

Düsengrößen: 2,8-3,5 mm

Betriebsdruck: 2,5-5,0 bar

Wurfweite: 8,9-11,4 m

Wasserverbrauch: 0,44-0,97 m³/h

Strahlanstieg: 30°

Anschluss: ¾" IG

LVZX

Teilkreis Impuls-Versenkregner mit 1 Düse.
Düse 3,2 mm.

ARTIKELNUMMER PERLVZX

WERKSNUMMER RV23711



HYDRA-2-M

HYDRA-REIHE MIT TURBINENANTRIEB

Golf-Grüns, Fairways, Sportplätze, Parks.

KENNDATEN

Düsengrößen: 7,0-11,0mm

Düsenanzahl: mit 3 und 4 Düsen

Betriebsdruck: 3,5-7,0 bar

Wurfweite: 20,0-29,0 m

Wasserverbrauch: 4,20-12,80 m³/h

Strahlanstieg: 25°

Anschluss: 1 ½" IG mit MS-Büchse

CIT Düsengröße: 9 mm

CIT Verband: 22,8 × 19,7 mm

CIT Wert: CU 92-DU 87

HYDRA-2-M-WVAC

Teilkreis Getriebe-Versenkregner mit
3 Düsen. Düse 10 mm.

ARTIKELNUMMER PERMWWAC

WERKSNUMMER RV13795

HYDRA-2-M-SVAC

Vollkreis Getriebe-Versenkregner mit
3 Düsen und Kunstrasenabdeckung.
Düse 10 mm.

ARTIKELNUMMER PERMSAVC

WERKSNUMMER RV13750

HYDRA-2-M-WSVAC

Teilkreis Getriebe-Versenkregner mit
3 Düsen und Kunstrasenabdeckung.
Düse 10 mm.

ARTIKELNUMMER PERMWSVAC

WERKSNUMMER RV13710



HYDRA-2-S

HYDRA-REIHE MIT TURBINENANTRIEB

Golf-Abschläge, Golf-Grüns, Parks,
private Gärten.

KENNDATEN

Düsengrößen: 4,0-9,0 mm

Düsenanzahl: mit 3 und 4 Düsen

Betriebsdruck: 3,5-7,0 bar

Wurfweite: 14,0-25,0 m

Wasserverbrauch: 2,50-10,90 m³/h

Strahlanstieg: 25°

Anschluss: 1" IG mit MS-Büchse

CIT Düsengröße: 7 mm

CIT Verband: 20 × 17,3 mm

CIT Wert: CU 93-DU 90

HYDRA-2-S-VAC

Vollkreis Getriebe-Versenkregner mit
3 Düsen. Düse 7 mm.

ARTIKELNUMMER PERSVAC

WERKSNUMMER RV13873

HYDRA-2-S-WVAC

Teilkreis Getriebe-Versenkregner mit
3 Düsen. Düse 7 mm.

ARTIKELNUMMER PERSWVAC

WERKSNUMMER RV13879



HYDRA-2-XS

HYDRA-REIHE MIT TURBINENANTRIEB

Parks, Tennisplätze, Sportplätze, Golfanlagen, private Gärten.

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 4,0-6,0 mm
- Düsenanzahl:** mit 1 Düse
- Betriebsdruck:** 3,0-6,0 bar
- Wurfweite:** 13,0-19,0 m
- Wasserverbrauch:** 1,00-3,20 m³/h
- Strahlanstieg:** 25°
- Anschluss:** 1" IG mit MS-Büchse

HYDRA-2-XS H

Vollkreis Getriebe-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 4 mm.

ARTIKELNUMMER PERXSH

WERKSNUMMER RV13818

HYDRA-2-XS WH

Teilkreis Getriebe-Versenkregner mit 3 Düsen. Düse 4 mm.

ARTIKELNUMMER PERXSWH

WERKSNUMMER RV13827

VP3

VP3-REIHE MIT KOLBENANTRIEB

Kunstrasenplätze, Hockeyfelder, Pferderennbahnen

KENNDATEN

- Düsengrößen:** 16, 20, 24 mm
- Betriebsdruck:** 4,0-8,0 bar
- Wurfweite:** 34,0-54,0 m
- Wasserverbrauch:** 23,00-65,00 m³/h
- Rotationszeit 180°:** von min. 50 bis max. 120 Sek. bei 4-8 bar
- Strahlanstieg:** 25°
- Anschluss:** 2" IG mit MS-Büchse
- CIT Düsengröße:** 20 mm
- CIT Verband:** 46 x 39,2 m
- CIT Wert:** CU 93-DU 88

VP3 VAC

Voll- und Teilkreis Kolben-Versenkregner mit 1 Düse. Düse 16 mm.

ARTIKELNUMMER PERVP3VAC

WERKSNUMMER RV25366

VP3 VAC ATC

Voll- und Teilkreis Kolben-Versenkregner mit 1 Düse und Kunstrasen-Kappe. Düse 16 mm.

ARTIKELNUMMER PERVP3VACATC

WERKSNUMMER RV25394

VP3 VAC SC

Voll- und Teilkreis Kolben-Versenkregner mit 1 Düse und Sector Scout. Düse 16 mm.

ARTIKELNUMMER PERVP3VACSC

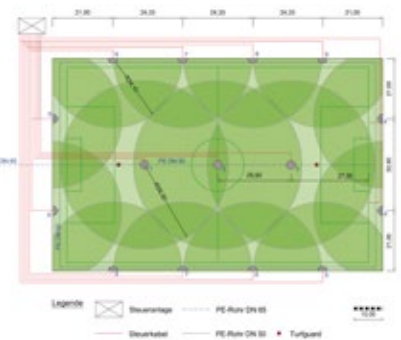
WERKSNUMMER RV25373

VP3 VAC SC ATC

Voll- und Teilkreis Kolben-Versenkregner mit 1 Düse und Kunstrasen-Kappe mit Sector Scout. Düse 16 mm.

ARTIKELNUMMER PERVP3VACSCATC

WERKSNUMMER RV25397



GETRIEBEREGNER FLEX50 GETRIEBEREGNER FÜR GROßE FLÄCHEN

Die Serie FLEX 50 hat eine Hauptdüse mit zwei Abwurfwinkeln, die eine ausgezeichnete Düsenleistung in der normalen Winkelstellung von 25° und gute Leistung bei Wind in der Niedrigwinkelstellung von 15° ergibt. Mit dem Teil-/Vollkreisanztrieb können Sie den Beregnungsbereich einstellen.

TECHNISCHE DATEN

- Wurfweite 10,4–30,2 m
- Anschluss 1 1/2" ACME IG
- Teilkreismodelle als Teil- und Vollkreisregner (40–330/360°) einsetzbar
- stufenweise einstellbare Druckregelung zwischen 3,4–6,9 bar

- einstellbarer Abwurfwinkel: Standard zwei Stufen 15° und 25° oder Trajectory™ zwischen 7° und 30° in 24 Stufen von 1°
- xx = Düsengröße: 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59
- xxx = Düsengröße 51–59 und Druckregelung 6: 4,5 bar, 8: 5,5 bar, 1: 6,9 bar

SERIE FLEX 50, VOLLKREIS

mit elektrischem Steuerventil, Standardspule
WERKSNUMMER FLX54-xxx-1

SERIE FLEX 50, TEILKREIS

mit elektrischem Steuerventil, Standardspule
WERKSNUMMER FLX55-xxx-1

RASENABDECKUNG IM MITTELFELD

RASENABDECKUNG SERIE FLEX 50
WERKSNUMMER FLX50-20CAP

RASENABDECKUNG SERIE INFINITY 50
WERKSNUMMER INF20-CAP

RASENABDECKUNG ÄUßERER RING

RASENABDECKUNG SERIE FLEX 50
WERKSNUMMER FLX50-21RING

RASENABDECKUNG SERIE INFINITY 50
WERKSNUMMER INF21-RING



GETRIEBEBEGNER INFINITY 50

Leicht zugänglich mit dem patentierten Design SMART ACCESS™. Es ist kein Graben mehr erforderlich. Senken Sie Ihre Betriebskosten, steigern Sie die Beregnungsleistung und machen Sie Ihren Sportplatz/Golfplatz zukunftssicher.

TECHNISCHE DATEN

- Wurfweite 15,9–30,5 m
- Anschluss 1 1/2" ACME IG
- Teilkreismodelle als Teil- und Vollkreisregner (40–330/360°) einsetzbar
- Wartungsarbeiten am Steuerventil von oben durchführbar, ohne Erdarbeiten
- stufenweise einstellbare Druckregelung zwischen 3,4–6,9 bar
- einstellbarer Abwurfwinkel: Standard zwei Stufen 15° und 25° oder Trjectory™ zwischen 7° und 30° in 24 Stufen von 1°
- xx = Düsengröße: 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59
- xxx = Düsengröße 51–59 und Druckregelung 6: 4,5 bar, 8: 5,5 bar, 1: 6,9 bar

SERIE INFINITY 50, VOLLKREIS

mit elektrischem Steuerventil, Standardspule

WERKSNUMMER INF54-xxx-1

SERIE INFINITY 50, TEILKREIS

mit elektrischem Steuerventil, Standardspule

WERKSNUMMER INF55-xxx-1



TS90 SPORT

Für große Bereiche bietet der Toro TS90 unübertroffene Features und Leistung in einem komplett verstellbaren Getrieberegner.

TECHNISCHE DATEN

- Wurfweite: 16,2–29,0 m mit einem Abwurfwinkel von 25°
- Durchflussmenge: 52,9–232,8 l/min
- Beregnungsmenge: 14,2–15,2 mm/h
- Sektor: Voll- und Teilkreis
Vollkreis: Drehrichtung rechts 360°
Teilkreis: 40°–330°
- Drehgeschwindigkeit: 3 Minuten ± 30 Sekunden
- Zulauf: 1" Innengewinde (NPT oder BSP)
- Arbeitsdruckbereich: 2,8–7,0 bar

TS90 SPORT

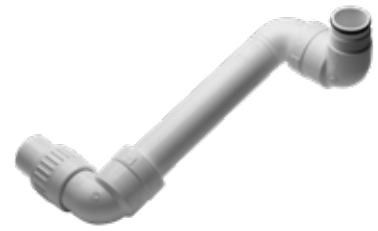
Aufstiegshöhe 10 cm

WERKSNUMMER TS90TP-52

TS90 MIT RASENTOPF

Aufstiegshöhe 10 cm

WERKSNUMMER TS90TP-52TC



SWING JOINT

vormontiert, in 360° drehbar, abgedichtet durch O-Ringe, auch bei späterem Nachnivellieren absolut dicht, Betriebsdruck bis max. 16 bar.

PVC-GELENKANSCHLÜSSE SWING JOINT 1 1/2" BSP X ACME, 30 CM, 3 WINKEL

WERKSNUMMER TSJ-15B-12-3-15A

PVC-GELENKANSCHLÜSSE SWING JOINT 1" BSP X BSP, 30 CM, 3 WINKEL

WERKSNUMMER TSJ-10B-12-3-10B

Weitere Produkte/Werkzeuge auf Anfrage

Technische Dokumentation, Planungunterstützung und umfangreiche Details auf Anfrage verfügbar.



TRX GRABENFRÄSEN TORO

Die handgeführten TRX Grabenfräsen bestehen durch eine Manövrierfähigkeit und kombiniert Leistung mit Servicefreundlichkeit. Neue konstruktive Verbesserungen erleichtern die Bedienung dieser Modelle dank verbesserter Hydraulik und optimierter Steuerungen.

TRX-16 HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSE

- 12 kW (16 PS) Kawasaki® Zweizylinder-motor
- Der exklusive Fahrtrieb von Toro, ähnlich wie beim Dingo-TX und STX-Stummelhäcksel.
- Raupen- statt Radantrieb
- einfaches Manövrieren

ARTIKELNUMMER: 22972

TRX-300 HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSE

- Kohler® ECV749, EFI mit 19,8 kW (26,5 PS) bei 3.600 U/min.
- neue Intelli-Trench™-Technologie
- bahnbrechende Manövrierfähigkeit
- bequeme Bedienelemente

ARTIKELNUMMER: 22984

TRX-250 HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSE

- Toro® V-twin Motor mit 18,3 kW (24,5 PS) bei 3.600 U/min
- Neue Intelli-Trench™-Technologie
- Bahnbrechende Manövrierfähigkeit
- Bequeme Bedienelemente

ARTIKELNUMMER: 22983





KOMPAKTNUTZLADER DINGO

Diese sind mit bis zu **35 verschiedenen Anbaugeräten** für unterschiedliche Aufgaben nutzbar. Erledigen Sie flexibel alle Arbeiten mit nur einer Maschine an 365 Tagen im Jahr. Erhältlich mit Räder oder Raupen und mit Benzin- oder Dieselmotor. Ab sofort neu auch mit Lithium-Ionen-Akkutechnik.

DINGO 323

Der Dingo 323, der den von Toro entwickelten 4-Paw®, unabhängigen Vierradantrieb hat, bietet mit 206,7 bar unglaubliche Kraft und Haltbarkeit. Hat Hydraulikkraft von 40,9 l/min mit diesem Kohler-Motor (17,15 kW) und garantiert damit Arbeitsproduktivität.

- 17,15 kW Kohler® Motor
- 4-Paw® Unabhängiger Vierradantrieb
- Zweipumpenanlage
- 2 Fahrgeschwindigkeiten

ARTIKELNUMMER: auf Anfrage

Weitere Modelle und Anbaugeräte auf Anfrage verfügbar.



ADUXA PE 100 RC MEHRSCHICHTROHR DRUCKWASSERROHR FÜR DIE TRINKWASSERVERSORGUNG

DRUCKROHRE ZUR VERLEGUNG IM SANDBETT

Hausanschluß-Druckrohrsystem für Trinkwasser. Erfüllt die Qualitätsanforderungen der DIN EN 12201-2.

aduxa PE 100 RC Mehrschichtrohr ist ein coextrudiertes 2-Schichtrohr aus PE 100 RC (RC = resistance to crack) mit einer schwarzen Trägerschicht und einer äußeren blauen Signalschicht. Das Mehr an Sicherheit gegenüber Riefen und Kerbbildungen ermöglicht in Abhängigkeit von der Bodenklasse einen Einsatz des Rohres unter anderem bei der sandbettfreien Verlegung, dem Spülbohr-, Relining-, Pflug- oder Fräsverfahren sowie der Verlegung mittels Erdrakete.

LANGLEBIG UND ROBUST

- schwerlastfähig bis SLW 60 bei Standardüberdeckungen
- Signalschicht mit ca. 10 % Wanddicke in der Farbe blau
- max. zulässige Zugbelastungen bei 20°C, 10 N/mm², MRS 10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Mehrschichtrohr
- RC = resistant to crack
- Größen: DA 25 bis DA 75
- Verbindung durch alle PE-Schweißverfahren möglich

- mittlere Dichte > 0,95 g/cm³
- Längenausdehnung 0,13 mm/m × K
- Wärmeleitfähigkeit 0,38 W/m × K
- Schmelzindexgruppe 003

EINSATZBEREICHE

- Trinkwasser | SDR 11, 16 bar

LIEFERPROGRAMM

aduxa PE 100 RC Mehrschichtrohre sind lieferbar als:

- Ringbundware (50 m und 100 m)
- Stangenware (6 m und 12 m)

RINGBUNDWARE

DA 25 MM | WANDSTÄRKE 2,3 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC251150

DA 32 MM | WANDSTÄRKE 3,0 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC321150

DA 40 MM | WANDSTÄRKE 3,7 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC401150

DA 50 MM | WANDSTÄRKE 4,6 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC501150

DA 63 MM | WANDSTÄRKE 5,8 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC631150

DA 75 MM | WANDSTÄRKE 6,8 MM

Länge 50 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC751150

DA 25 MM | WANDSTÄRKE 2,3 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC2511

DA 32 MM | WANDSTÄRKE 3,0 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC3211

DA 40 MM | WANDSTÄRKE 3,7 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC4011

DA 50 MM | WANDSTÄRKE 4,6 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC5011

DA 63 MM | WANDSTÄRKE 5,8 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC6311

DA 75 MM | WANDSTÄRKE 6,8 MM

Länge 100 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC7511



STANGENWARE

DA 25 MM | WANDSTÄRKE 2,3 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC25116

DA 32 MM | WANDSTÄRKE 3,0 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC32116

DA 40 MM | WANDSTÄRKE 3,7 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC40116

DA 50 MM | WANDSTÄRKE 4,6 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC50116

DA 63 MM | WANDSTÄRKE 5,8 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC63116

DA 75 MM | WANDSTÄRKE 6,8 MM

Länge 6 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC75116

DA 25 MM | WANDSTÄRKE 2,3 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC251112

DA 32 MM | WANDSTÄRKE 3,0 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC321112

DA 40 MM | WANDSTÄRKE 3,7 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC401112

DA 50 MM | WANDSTÄRKE 4,6 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC501112

DA 63 MM | WANDSTÄRKE 5,8 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC631112

DA 75 MM | WANDSTÄRKE 5,8 MM

Länge 12 m

ARTIKELNUMMER AXPETRC751112

DRUCKROHR BEREGNUNG

Das PE-Rohr ist aufgrund seiner hochwertigen Polyethylen-Mischung (LDPE) UV-beständig, flexibel, frostsicher und sehr leicht zu verlegen.

DRUCKROHR PE 80

32 × 2,0 mm | PN 7,5, 1" | DIN 8074/75

Ring á 100m

ARTIKELNUMMER PEHDBR3220100

DRUCKROHR PE 80

25 × 1,8 mm | PN 7,5, ¾" | DIN 8074/75

Ring á 100m

ARTIKELNUMMER PEHDBR2520100

KLEMMFITTINGS FÜR PE-ROHRE



KLEMMFITTINGS FÜR PE

IG-ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG

20 × ¾" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2020I

25 × ½" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2515I

25 × ¾" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2520I

25 × 1" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2525I

32 × ¾" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK3220I

32 × 1" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK3225I



KUPPLUNG

20 × 20 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK20

25 × 25 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK25

32 × 32 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK32



AG - ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG

20 × ¾" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2020A

20 × 1" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2025A

25 × ½" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2515A

25 × ¾" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2520A

25 × 1" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK2525A

32 × ¾" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK3220A

32 × 1" AG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAK3225A



T-STÜCK MIT IG-ABZWEIGUNG

25 × ½" IG × 25 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT2515I

25 × ¾" IG × 25 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT2520I

32 × ½" IG × 32 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT3215I

32 × ¾" IG × 32 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT3220I



90° WINKEL MIT IG-ABZWEIGUNG

20 × ½" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2015I

25 × ½" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2515I

25 × ¾" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2520I

32 × ¾" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK3220I

32 × 1" IG - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK3225I



90° T-STÜCK

20 × 20 × 20 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT20

25 × 25 × 25 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT25

32 × 32 × 32 - PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT32



90° WINKEL

20 × 20 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK20

25 × 25 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK25

32 × 32 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK32



ENDKAPPE

20 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAEV20

25 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAEV25

32 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAEV32



ANBOHRSCHELLE PP

FÜR PE-BEWÄSSERUNGSSYSTEME

ANBOHRSCHELLE PP

MIT 2 SCHRAUBEN

25 1/2" – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAAS22515

25 3/4" – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAAS22520

32 1/2" – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAAS23215

32 3/4" – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAAS23220



90° WINKEL MIT AG – ABZWEIGUNG

20 × 1/2" AG – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2015A

25 × 1/2" AG – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2515A

25 × 3/4" AG – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK2520A

32 × 3/4" AG – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK3220A

32 × 1" AG – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAWK3225A



T-REDUKTIONSKUPPLUNG

20 × 16 × 20 – PN16

ARTIKELNUMMER NFPLAT2016

PP-KLEMMFITTINGS



PP-KLEMMFITTINGS UNIDELTA

KUPPLUNG

16 × 16 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK16

20 × 20 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK20

25 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK25

32 × 32 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK32

40 × 40 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK40

50 × 50 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK50

63 × 63 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK63

75 × 75 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK75

REPARATURKUPPLUNG

25 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK25

32 × 32 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK32

40 × 40 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK40

50 × 50 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK50

63 × 63 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK63

75 × 75 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMRK75

KUPPLUNG, REDUZIERT

20 × 16 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK2016

25 × 20 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK2520

32 × 20 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK3220

32 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK3225

40 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK4025

40 × 32 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK4032

50 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK5025

50 × 32 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK5032

50 × 40 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK5040

63 × 25 MM – PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMK6325

**WINKEL 90°**

63 × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6332

63 × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6340

63 × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6350

75 × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7550

75 × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7563

16 × 16 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW1616

20 × 20 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2020

25 × 25 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2525

32 × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3232

40 × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4040

50 × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5050

63 × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6363

75 × 75 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7575

T-STÜCK 90°

16 × 16 × 16 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT1616

20 × 20 × 20 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2020

20 × 20 × 20 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2525

32 × 32 × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT3232

40 × 40 × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT4040

50 × 50 × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT5050

63 × 63 × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT6363

75 × 75 × 75 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT7575

PP-KLEMMFITTINGS



T-STÜCK 90°, REDUZIERT

20 x 16 x 20 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2016

25 x 20 x 25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2520

32 x 20 x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3220

32 x 25 x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3225

40 x 25 x 40 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT4025

40 x 32 x 40 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT4032

50 x 25 x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5025

50 x 32 x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5032

50 x 40 x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5040

63 x 25 x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6325

63 x 32 x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6332

63 x 40 x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6340

63 x 50 x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6350

75 x 63 x 75 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT7563



ENDSTOPFEN

MIT KLEMMVERSCHRAUBUNG

16 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES16

20 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES20

25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES25

32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES32

40 25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES40

50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES50

63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES63

75 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMES75



**T-STÜCK 90°, MIT AUßENGEWINDE
AM MITTELSTUTZEN**

16 MM × ½" × 16 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT1615A

16 MM × ¾" × 16 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT1620A

20 MM × ½" × 20 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2015A

20 MM × ¾" × 20 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2020A

25 MM × ½" × 25 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2515A

25 MM × ¾" × 25 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2520A

25 MM × 1" × 25 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT2525A

32 MM × ½" × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT3215A

32 MM × ¾" × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT3220A

32 MM × 1" × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT3225A

32 MM × 1 ¼" × 32 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT3232A

40 MM × 1" × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT4025A

40 MM × 1 ¼" × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT4032A

40 MM × 1 ½" × 40 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT4040A

50 MM × 1 ¼" × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT5032A

50 MM × 1 ½" × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT5040A

50 MM × 2" × 50 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT5050A

63 MM × 1 ½" × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT6340A

63 MM × 2" × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT6350A

63 MM × 2 ½" × 63 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT6365A

75 MM × 2 ½" × 75 MM – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMT7565A

75 MM × 3" × 75 MM
ARTIKELNUMMER KLEMMT7580A



WINKEL 90° MIT AUßENGEWINDE

16 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW1615A

16 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW1620A

20 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2015A

20 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2020A

25 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2515A

25 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2520A

25 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2525A

32 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3215A

32 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3220A

32 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3225A

32 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3232A

40 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4025A

40 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4032A



**ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG
MIT AUßENGEWINDE**

40 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4040A

50 MM × 1 1/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5032A

50 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5040A

50 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5050A

63 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6340A

63 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6350A

63 MM × 2 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6365A

75 MM × 2 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7565A

75 MM × 3" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7580A

16 MM × 3/8" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK1610A

16 MM × 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK1615A

16 MM × 3/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK1620A

20 MM × 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2015A

20 MM × 3/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2020A

20 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2025A

25 MM × 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2515A

25 MM × 3/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2520A

25 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2525A

32 MM × 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3215A

32 MM × 3/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3220A

32 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3225A

32 MM × 1 1/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3232A

32 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3240A

40 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4025A

40 MM × 1 1/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4032A

40 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4040A

40 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4050A

50 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5025A

50 MM × 1 1/4" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5032A

50 MM × 1 1/2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5040A

50 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5050A



**WINKEL 90°
MIT INNENGEWINDE**

63 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6332A

63 MM × 1 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6340A

63 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6350A

63 MM × 2 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6365A

75 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7550A

75 MM × 2 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7565A

75 MM × 3" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7580A

16 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW1615I

16 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW1620I

20 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2015I

20 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2020I

25 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2515I

25 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2520I

25 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW2525I

32 MM × ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3215I

32 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3220I

32 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3225I

32 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW3232I

40 MM × ¾" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4020I

40 MM × 1" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4025I

40 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4032I

40 MM × 1 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW4040I

50 MM × 1 ¼" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5032I

50 MM × 1 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5040I

50 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW5050I

63 MM × 1 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6340I

63 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6350I

63 MM × 2 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW6365I

75 MM × 2" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7550I

75 MM × 2 ½" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7565I

75 MM × 3" – PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMW7580I

PP-KLEMMFITTINGS



T-STÜCK 90°

MIT INNENGEWINDE AM MITTELSTUTZEN

16 MM x 1/2" x 16 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT1615I

16 MM x 3/4" x 16 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT1620I

20 MM x 1/2" x 20 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2015I

20 MM x 3/4" x 20 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2020I

25 MM x 1/2" x 25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2515I

25 MM x 3/4" x 25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2520I

25 MM x 1" x 25 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT2525I

32 MM x 1/2" x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3215I

32 MM x 3/4" x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3220I

32 MM x 1" x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3225I

32 MM x 1 1/4" x 32 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT3240I

40 MM x 1" x 40 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT4025I

40 MM x 1 1/4" x 40 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT4032I

40 MM x 1 1/2" x 40 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT4040I

50 MM x 1/2" x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5015I

50 MM x 1 1/4" x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5032I

50 MM x 1 1/2" x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5040I

50 MM x 2" x 50 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT5050I

63 MM x 1 1/4" x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6332I

63 MM x 1 1/2" x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6340I

63 MM x 2" x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT6350I

63 MM x 2 1/2" x 63 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT7550I

75 MM x 2" x 75 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT7550I

75 MM x 3" x 75 MM - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMT7580I



FLANSCH-MUFFENSTÜCK

MIT KLEMMVERSCHRAUBUNG

40 MM x 40 (1 1/2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM4040

50 MM x 40 (1 1/2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM5040

50 MM x 50 (2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM5050

63 MM x 50 (2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM6350

63 MM x 65 (2 1/2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM6356

75 MM x 65 (2 1/2") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM7565

75 MM x 80 (3") - PN16

ARTIKELNUMMER KLEMMFLM7580



**KUPPLUNG
MIT INNENGEWINDE**

16 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK1615I

16 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK1620I

20 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2015I

20 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2020I

20 MM x 1" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2025I

25 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2515I

25 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2520I

25 MM x 1" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK2525I

32 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3215I

32 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3220I

32 MM x 1" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3225I

32 MM x 1 1/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK3232I

40 MM x 1" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4025I

40 MM x 1 1/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4032I

40 MM x 1 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK4040I

50 MM x 1 1/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5032I

50 MM x 1 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5040I

50 MM x 2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK5050I

63 MM x 1 1/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6332I

63 MM x 1 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6340I

63 MM x 2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6350I

63 MM x 2 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK6365I

75 MM x 2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7550I

75 MM x 2 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7565I

75 MM x 3" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMK7580I



**WANDSCHEIBE
MIT INNENGEWINDE**

20 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMWAND2015I

25 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMMWAND2520I



**KOMPAKT-KUGELHAHN
KLEMMANSCHLUSS PP X IG**

20 MM x 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH15I

25 MM x 3/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH20I

32 MM x 1" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH25I

40 MM x 1 1/4" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH32I

50 MM x 1 1/2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH40I

63 MM x 2" - PN16
ARTIKELNUMMER KLEMPVCKH50I

KOMPAKT-KUGELHAHN/ANBOHRSCHELLEN



KOMPAKT-KUGELHAHN MIT IG

KUGELHAHN 1/2"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH15I

KUGELHAHN 3/4"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH20I

KUGELHAHN 1"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH25I

KUGELHAHN 1 1/4"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH32I

KUGELHAHN 1 1/2"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH40I

KUGELHAHN 2"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH50I

KUGELHAHN 2 1/2"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH65I

KUGELHAHN 3"

ARTIKELNUMMER KLEMMPPHKH80I

ANBOHRSCHELLE

OHNE VERSTÄRKUNG IG

25 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS2515

25 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS2520

32 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS3215

32 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS3220

32 MM x 1" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS3225

40 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS4015

40 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS4020

40 MM x 1" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS4025

50 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS5015

50 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS5020

50 MM x 1" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS5025

50 MM x 1 1/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS5032

63 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS6315

63 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS6320

63 MM x 1" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS6325

63 MM x 1 1/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS6332

63 MM x 1 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS6340

75 MM x 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7515

75 MM x 3/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7520

75 MM x 1" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7525

75 MM x 1 1/4" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7532

75 MM x 1 1/2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7540

75 MM x 2" - PN 10

ARTIKELNUMMER KLEMMAS7550

**WEITERE GRÖßEN FINDEN SIE
IM TECHNISCHEN HANDBUCH
ENTSORGUNG 2018.**



**EINFACH
BESTELLEN**

**+ VERBESSERTE
ARTIKELSUCHE**

**+ GERÄTEUNABHÄNGIGE
OBERFLÄCHE**

**+ EINFACH ZUM
WARENKORB**

**+ KLARES
DESIGN**



htionlineplus.de



HTI

HANDEL FÜR TIEFBAU
UND INDUSTRIE-TECHNIK

WWW.HTI-HANDEL.DE



HTI DINGER & HORTMANN KG

01665 KLIPPHAUSEN | DRESDNER STRAÙE 2

TELEFON +49 35204 966-0

KLIPPHAUSEN.INFO@HTI-HANDEL.DE

HTI BÄR & OLLENROTH KG

15834 RANGSDORF | MITTENWALDER STRAÙE 8

TELEFON +49 33708 26-0

VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

HTI FELDTMANN KG

22549 HAMBURG | BRANDSTÜCKEN 31

TELEFON +49 40 80720-0

INFO@HTI-FELDTMANN.DE

HTI CORDES & GRAEFE KG

28816 STUHR | WULFHOOPER STRAÙE 1-5

TELEFON +49 421 8998-0

INFO.BREMEN@HTI-HANDEL.DE

HTI COLLIN KG

30165 HANNOVER | VINNHORSTER WEG 150

TELEFON +49 511 74057-0

INFO.HANNOVER@HTI-HANDEL.DE

HTI COLLIN & SCHULTEN KG

47059 DUISBURG | COLLINWEG

TELEFON +49 203 28900-4200

VERKAUF.RHEINRUHR@HTI-HANDEL.DE

HTI HORTMANN KG

57234 WILNSDORF B SIEGEN | ELKERSBERG 11

TELEFON +49 2739 8759-0

INFO@HORTMANN-HANDEL.DE

HTI EISEN-RIEG KG

64846 GROß-ZIMMERN | RÖNTGENSTRAÙE 17

TELEFON +49 6071 4991-0

HTI.GROSSZIMMERN@HTI-HANDEL.DE

HTI ZEHNTER KG

71083 HERRENBERG-GÜLTSTEIN | HERTZSTRAÙE 11

TELEFON +49 7032 9793-0

HTI-ZEHNTER@HTI-HANDEL.DE

HTI GIENGER KG

85570 MARKT SCHWABEN | POINGER STRAÙE 4

TELEFON +49 8121 44-224

INFO.MS@HTI-HANDEL.DE

HTI THÜRINGEN KG

99087 ERFURT | JUSTUS-LIEBIG-STRAÙE 34

TELEFON +49 361 74039-0

INFO.ERFURT@HTI-HANDEL.DE

ZUR STANDORTSUCHE

