

# PRODUKT- HIGHLIGHT



## NETAKIT - DIE GENIAL EINFACHE BEWÄSSERUNGSLÖSUNG

### VORTEILE UND MERKMALE

Im NetaKit ist das komplette Material inklusive aller Fittings, Verbinder, Zuleitungen sowie Druckminderer und Filter\* bereits enthalten und erspart Ihnen die mühselige Planung. Eine bebilderte Aufbauanleitung ermöglicht besonders Neukunden einen einfachen, fehlerfreien und vor allem schnellen Aufbau.

DripK bietet den professionellen Schnellstart in die Tropfbewässerung, SprinK für die Überkopfberegnung mit Premiumsprinklern.

- Alle notwendigen Komponenten zur Installation und zum Betrieb sind enthalten
- Einfachste Installation dank bebildeter Aufbauanleitung
- Präzise und effiziente Methode das Wasser direkt in die Wurzelzone zu bringen
- DripK ist erhältlich mit einem Reihenabstand von 100 und 200 cm zur Verwendung unter anderem für Erdbeer- und Spargelkulturen
- SprinK eignet sich für einen Regner-Vierecksverband von 10 x 11 m für Feldkulturen
- Alle Kits beinhalten NETAFIM™ Premiumflachschräuche für größtmögliche Flexibilität
- Geringstes Gewicht, spart Arbeitszeit und Lagerkapazität gegenüber konventionellen Sprinkler-Rohrsystemen
- Geeignet für Flächen mit maximal 2% Gefälle

\* Druckminderer und Filter nur bei DripK enthalten.

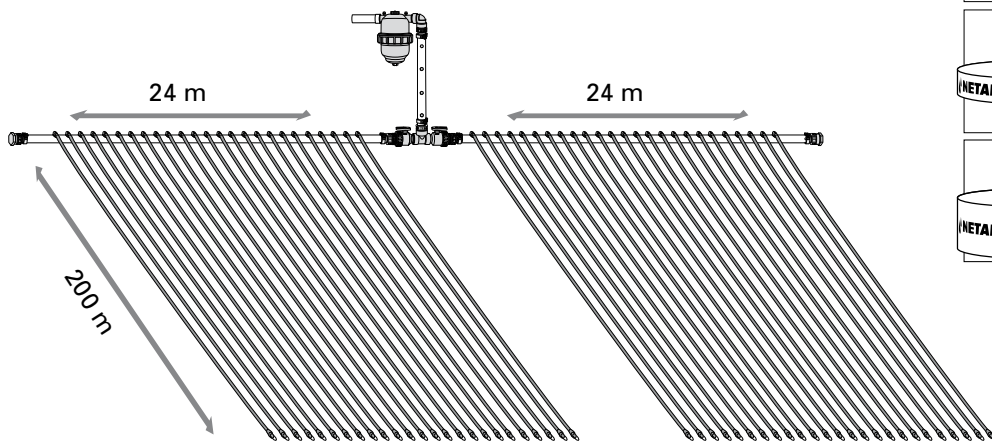
**TROPF- UND SPRINKLER-  
KOMPLETTPAKETE FÜR  
1 ha FLÄCHE MIT  
SEKTIONS-AUFTEILUNG**



# PRODUKT-HIGHLIGHT

## DripK 100 10 und 100 20

Technische Daten	DripK 110 10	DripK 100 20
Tropfer Flussrate:	0.8 l/h	0.8 l/h
Tropferabstand:	0.3 m	0.3 m
Reihenabstand:	1.0 m	2.0 m
Niederschlag:	2.67 mm/h	1.33 mm/h
Flussrate pro Sektion:	13.3 m³/h	6.67 m³/h
Gesamtwasserbedarf:	26.7 m³/h	13.3 m³/h



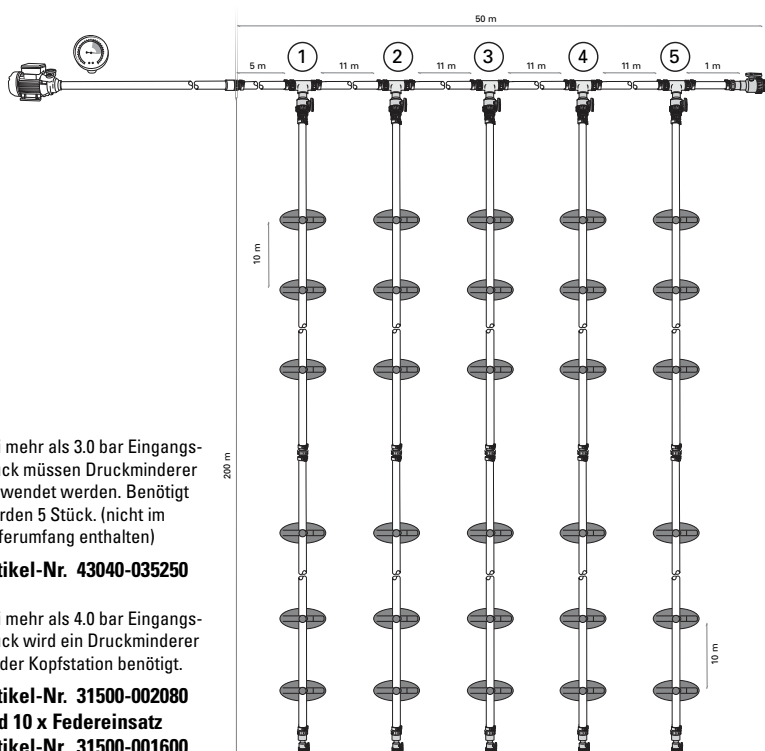
### DripK Komponenten

x1	x2	x1	x6
x6	x2	x1	x50
1x50m	x30	x50	x50
DripK 10010 - 5x2000		x2	x2
DripK 10020 - 3x2000		x50	x6
		x2	

**DripK 10010 42000-014000**  
**DripK 10020 42000-014100**

## Sprink 10 110

Technische Daten	Sprink 10 110
Sprinkler Flussrate bei 2.5 bar Druck:*	461 l/h
Regnerabstand	10.0 m
Reihenabstand	11.0 m
Niederschlag:	4.19 mm/h
Flussrate pro Reihe/Sektion:	9.22 m³/h
Gesamtwasserbedarf:	46.1 m³/h



\* Bei mehr als 3.0 bar Eingangsdruck müssen Druckminderer verwendet werden. Benötigt werden 5 Stück. (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Artikel-Nr. 43040-035250**

Bei mehr als 4.0 bar Eingangsdruck wird ein Druckminderer an der Kopfstation benötigt.

**Artikel-Nr. 31500-002080**  
**und 10 x Federeinsatz**  
**Artikel-Nr. 31500-001600**

### Sprink Komponenten

x5	x1	x5	x1
3"x12	2"x20	x5	x200
x100	x100		
3"x50m x1			
2"x100m x10	x100		x10

**Sprink 10110 42000-013000**

Ihr NETAFIM-Partner: