

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™ Premiumflachschläuche 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.

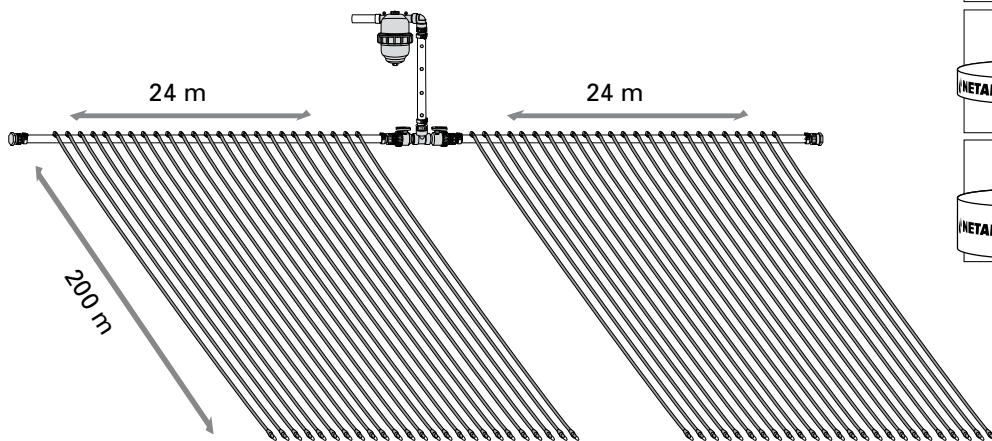
NEU
TROPF- UND SPRINKLER-
KOMPLETTPAKETE FÜR
1 ha FLÄCHE MIT
SEKTIONS-AUFTEILUNG



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



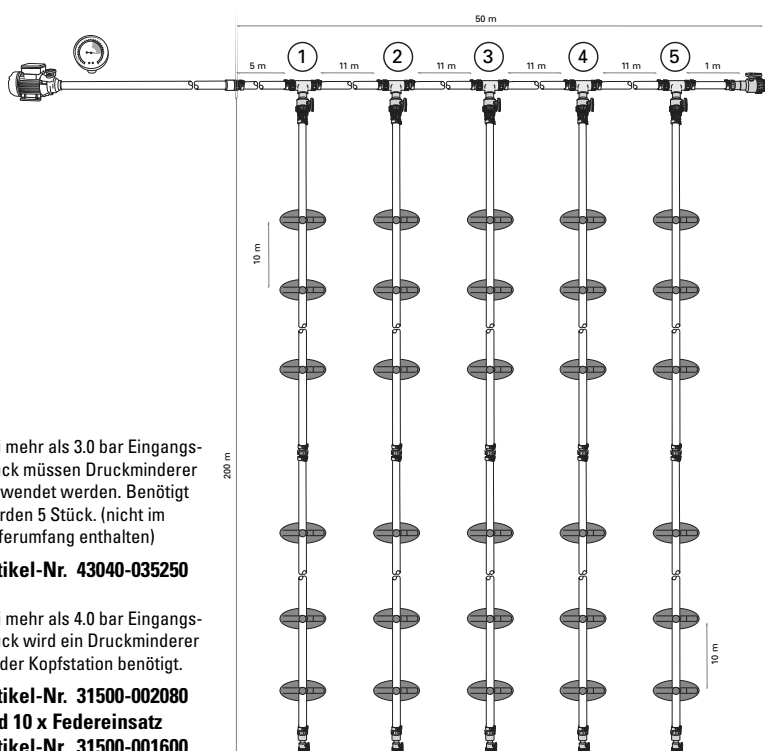
DripK Komponenten

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