T-Tape Tropfschlauch



Empfehlungen für den Einsatz von T-Tape

T-Tape Modell 505 - Kurzkulturen in Böden mit mittlerer Bearbeitung, die leichte Rückstände einer Vorfrucht enthalten. Vorteilhaft für z.B. Kartoffeln, Gurken und Zwiebeln.

T-Tape Modell 506 - Minimal bearbeitete Böden, zweijährige Kulturen, mittelkörnige oder steinige Böden oder solche, bei denen Reste einer Vorfrucht problematisch sein können. Häufig eingesetzt bei Gurken, Tomaten, Kartoffeln und Erdbeeren.

T-Tape Modell 508/708 - Minimal bearbeitete Böden, zweijährige Kulturen, intensiver bearbeitete Böden oder solche, bei denen eine höhere Beständigkeit gegen Abrieb und Insektenbefall gewünscht ist. Verwendet für Paprika, Tomaten, Erdbeeren und Gemüsekulturen.

T-Tape Modell 510/710 - Schwere oder steinige Böden, solche, bei denen Insekten ein Problem darstellen, oder wenn der Tropfschlauch bewegt oder mehrmals im Jahr wiederverwendet werden sollen.

T-Tape Modell 515/715 - Schwerere Böden oder solche, die ein raueres Gelände aufweisen und bei denen Insekten oder auch kleinere Tiere ein größeres Problem darstellen. Verwendet bei Beerenobst, Spargel und unterirdische Bewässerungsanwendungen (SDI).

T-Tape ist die Lösung für die Herausforderungen, denen sich die Anbauer stellen müssen. T-Tape wurde entwickelt, um ihre spezifischen, individuellen Erfordernisse zu erfüllen.

T-Tape gehört zu den renommiertesten und zuverlässigsten Tropfschlauchmarken der Welt und wird auf dem ganzen Globus in vielen unterschiedlichen Pflanzkulturen eingesetzt. T-Tape Tropfschläuche können auf dem Boden, unter lichtundurchlässiger Kunststofffolie oder unterirdisch verlegt werden. Dank seines widerstandsfähigen Materials, seiner robusten Konstruktion und seiner qualitäts-orientierten Produktionsstandards können Sie sich Jahr für Jahr immer wieder auf T-Tape verlassen.

T-Tape ist in einer breiten Auswahl von Konfigurationen erhältlich. Die verschiedenen Längen, Wandstärken, Durchmesser und Durchflussraten erlauben den Benutzern, die optimalen Lösungen für maximale Erträge zu finden.





T-Tape Tropfschlauch

Verlegungslänge (m) bei einer Verteilgenauigkeit von 90% EU

Tropfabstand (cm)	Durchflussrate (lph / 100m)	EU - Verteilgenauigkeit Druck (0,55 bar)	0% Gefälle (m)		
16 mm					
10	1350	90%	61		
15	1000	90%	82		
15	170	90%	203		
20	500	90%	115		
20	380	90%	138		
20	250	90%	178		
20	125	90%	245		
30	340	90%	150		
30	250	90%	180		
30	170	90%	233		
50	380	90%	140		
22 mm					
20	500	90%	205		
30	340	90%	265		
30	250	90%	315		



Betriebsdruck je Modell

Modell	Betriebsdruck (bar)	
505, 706, 707, 908	0,30 - 0,56	
506, 708	0,30 - 0,70	
508, 510, 512, 515	0,30 - 1,05	
710, 712, 715	0,30 - 1,05	

Technische Daten

Durchmesser/ Wandstärke	Tropfabstand (cm)	Durchflussrate (lph / 100m)	Rollenlänge (m)			
16 mm - 500er Serie						
5 mil	10, 15, 20, 30	90, 125, 170, 250, 340, 380, 500, 750	3658, 3962			
6 mil	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	3050			
7 mil	10, 15, 20, 30	250, 500, 1000, 1350	1400, 2800			
8 ml	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 190, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	500, 1150, 2300			
10 mil	10, 15, 20, 30 40,60, 90	170, 230, 250, 340, 380, 500, 750, 1000	1830			
12 mil	12, 20, 30	250, 340, 500	1550			
15 mil	20, 30, 40, 50	185, 250, 315, 340, 380, 500	1250			
	22 mm - 700er Serie					
6 mil	15, 20, 25, 30	170, 250, 300, 340, 500	2250			
7 mil	20, 30	250, 340, 500	1972			
8 mil	20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1695			
10 mil	15, 20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1220, 1340			
12 mil	12, 20, 30	170, 250, 340, 500	1135			
15 mil	20, 30, 40	170, 185, 210, 250, 315, 340	823, 915, 1585			
29 mm - 900er Serie						
8 mil	30	250	1700			

Empfohlener Betriebsdruck: 0,55 bar Durchflussrate pro Tropfer: 0,5 - 1,35 l/h



Rivulis.com

