T-Tape^s Tropfschlauch - NEU



Hauptvorteile

Diese neue T-Tape Reihe erlaubt dank ihrer überragenden Zugfestigkeit schnelleres Verlegen und Bergen des Schlauches.

Typische Anwendungen von T-Tape^s

T-Tapes Modell 506 wurde für minimal bearbeitete Böden, 2jährige Kulturen, mittlere Bodenbeschaffenheit oder dort, wo Steine oder Reste der Vorgängerkultur ein Faktor sind, entwickelt. Typische Verwendung bei Salat,

Kartoffeln, Erdbeeren und Gurken.

T-Tape^s Modell 706 wurde für minimal und stärker bearbeitete Böden, 2-jährige Kulturen oder dort, wo höhere Abriebs- und Insektenbeständigkeit gewünscht wird, entwickelt. Verwendung für Pflanzungen von Salat, Kartoffeln, Erdbeeren und Zwiebeln.

T-Tape^S ist die Lösung für die täglichen Herausforderungen der Landwirtschaft. T-Tape wurde entwickelt um individuellen Ansprüchen zu genügen.

Als eine der bekanntesten und meist vertrauten Tropfschlauchmarken der Welt, wird T-Tape für eine breite Anzahl von Kulturen eingesetzt. T-Tape Tropfschlauch kann dank seiner einzigartigen, schlitzförmigen Auslassöffnungen oberirdisch, unter Folie oder unterirdisch verlegt werden. Aufgrund seiner Materialstärke, dem einzigartigen Tropferdesign und hohen Qualitätsstandards können Sie Jahr für Jahr auf T-Tape zählen.

Mit der neuesten T-Tape Tropfschlauch-Reihe, T-Tape^S, führen wir ein wirklich innovatives Produkt in den Tropfbewässerungsmarkt ein. Die neue T-Tape^S Reihe wurde speziell zur unterirdischen Verlegung extra Reißfest entwickelt, was es Anbauern erlaubt, den Tropfschlauch noch effektiver zu verlegen und zu bergen. Vergleich der Zugfestigkeit mit dem Mitbewerb: Siehe Grafik Rückseite.

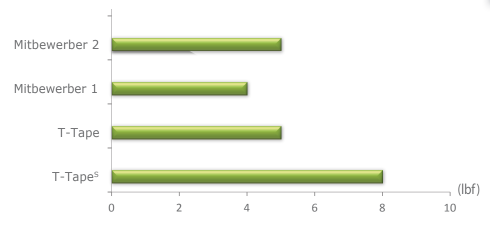
T-Tape^S Tropfschlauch Modelle sind in Flussraten und Tropferabstand-Kombinationen typisch für längere Reihen, Fruchtfolgekulturen und dort, wo die Bergung des Tropfschlauches komplizierter ist, verfügbar. T-Tape^S Modelle sind die ideale Wahl für Kulturen wie Salat, Kartoffeln, Erdbeeren und Gurken.

T-Tape^S Modelle können anhand ihres grünen Streifens und des Logos auf den Rollen identifiziert werden.



T-Tape^s Tropfschlauch

Widerstandstest Zugfestigkeit - T-Tapes



Reihenlängen (m) bei 90% Verteilgenauigkeit

Tropferabstand (cm)	Flussrate (lph / 100m)	Verteilgenauigkeit (bei 0,55 bar)	0% Gefälle (m)	
16 mm				
20	500	90%	115	
20	125	90%	245	
30	340	90%	150	
30	250	90%	180	
30	170	90%	233	
22 mm				
20	250	90%	315	
30	340	90%	265	
30	250	90%	315	

Produkt Spezifikationen - T-Tapes

Produkt	Artikelnummer	Rollenlänge (m)
506-20-125	WT14688	3050
506-20-500	101047870	3050
506-30-170	WT14691	3050
506-30-250	101049143	3050
506-30-340	101049142	3050
706-20-250	101049520	2250
706-30-250	WT15709	2250
706-30-340	WT15217	2250

Betriebsdruck nach Modell

Modell	Betriebsdruck (bar)
506	0,30 - 0,70
706	0,30 - 0,56





Rivulis.com

