

# T-TAPE 506-20-125 Ultra Low Flow

## Einsatz bei Erdbeerreihen bis 350m Länge

Der Einsatz des T-Tape 506-20-125 Ultra Low Flow ermöglicht die Bewässerung von bis zu 350m langen Erdbeerreihen mit 20cm Tropfabstand und geringerem Wasserbedarf von 12,5 Kubikmeter pro Stunde und Hektar bei 1,0m Reihenabstand.



### Maximale Leitungslängen für T-Tape 506-20-125 Ultra Low Flow

bei 0 % Gefälle und 0,6 bis 1,0 bar Eingangsdruck:

275 Meter mit einer Verteilgenauigkeit (EU) von 90%

350 Meter mit einer Verteilgenauigkeit (EU) von 85%

Die Gesamtkosten pro Hektar werden deutlich reduziert, weil die Gesamtfläche in weniger Bewässerungsblöcke aufgeteilt werden kann und somit die Kosten für Anzahl und Durchmesser der Verteilerleitungen sinken.

**T-TAPE 506-20-125 ULF** zeichnet sich durch eine besonders geringe Wasserabgabe von **0,25 Liter/h und Tropfer** aus.

Das Modell ermöglicht große Schlauchlängen mit engen Tropfabständen einzusetzen.

Durch die gleichmäßigere Durchfeuchtung des Bodens erschließt sich dem Erdbeerbestand ein größerer Wurzelraum und die Nährstoffaufnahme wird besser ausgenutzt.

Ideal auch bei Anlagen mit geringer Wasserverfügbarkeit pro Stunde.

Für dieses ULF Produkt empfehlen wir Filterpatronen mit 100 Mikron/150 Mesh einzusetzen.

### Technische Daten:

Schlauchdurchmesser:	16mm
Wandstärke:	0,150mm / 6mil
Tropferabstand:	20cm
Wasserabgabe:	0,25 Liter pro Tropfer / Stunde bei 0,6 Bar
Empfohlene Filtrierung:	100 Mikron / 150 Mesh
Empfohlener Betriebsdruck:	0,6 - 1,0 Bar
Verlegeempfehlung:	unterirdisch in 5 bis 15cm Tiefe
Rollenlänge:	3.050m



#### Ihr Fachhändler

Hier klebt keine Adresse eines Händlers? Fragen Sie einfach uns nach einem Fachhändler in Ihrer Nähe:

Saelens GmbH  
Rabenbergstr. 23b  
63691 Ranstadt

[www.saelens.de](http://www.saelens.de)  
[info@saelens.de](mailto:info@saelens.de)  
0 60 41 - 822 -383