

T-Tape LayFlat

PVC Gewebes Schlauch



Technische Daten

Nominaldurchmesser:
50mm / 75mm / 100mm

Wandstärken:
1,3mm / 1,7mm / 1,75mm

Max. Betriebsdruck:
4,9 bar / 3,9 bar / 3,9 bar

Farbe:
blau

Material:
UV-stabilisiertes PVC,
HD Polyestergewebe

Flach aufrollbarer PVC Gewebes Schlauch als Hauptleitung für Tropfschläuche:

- ✓ Wiederverwendbar und langlebig.
- ✓ Ideal für den Einsatz bei Kurzkulturen.
- ✓ Leicht und schnell zu bergen. Überfahrbar.


Rivulis
Irrigation

T-Tape LayFlat ist in drei Schichten aufgebaut: Die innere und äußere PVC Schicht wird in einem Extrusionsprozess von innen nach außen mit einem verstärkenden HD Polyestergewebe in der Mitte verbunden.

Hierdurch entstehen qualitativ hochwertige und stabile Flachschräume, die sich unter Druck und Hitze nicht verdrehen.

Modell	Durchmesser	Wandstärke	Rollen-gewicht	Rollen-länge	Betriebs-druck
LayFlat 050-2"	53 mm	1,3 mm	28 kg	100 m	4,9 bar
LayFlat 075-3"	78 mm	1,7 mm	54 kg	100 m	3,9 bar
LayFlat 100-4"	104 mm	1,75 mm	70 kg	100 m	3,9 bar

Saelens GmbH

 www.saelens.de
 info@saelens.de
 0 60 41 - 822 383

Ihr Fachhändler:

Hier klebt keine Adresse eines Händlers?
Besuchen Sie uns einfach im Web oder rufen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne und nennen Ihnen Fachhändler in
Ihrer Nähe.