

# T-Tape Layflat

## Premium-Vinyl-Flachschlauch



### Produkteigenschaften

hochwertige Rohstoffe  
homogene Fertigung

### Anwendungen

Landwirtschaft  
Gartenbau  
Zuleitungen  
Wassertransfer

### Produktoptionen

Mittlere Druck MD (Blau)  
Durchmesser: 40 bis 150 mm

Hoher Druck HD (Rot)  
Durchmesser: 50 bis 150 mm

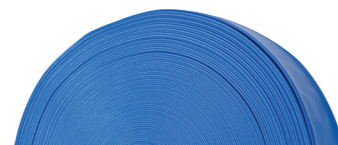
### Betriebskennndaten

Maximale Betriebsdrücke:

Größe (mm)	MD (bar)	HD (bar)
40	4,9	
50	4,9	10,3
63	3,9	
75	3,9	8,8
100	3,9	8,8
125	2,9	
150	2,9	6,8

Der flach aufrollbare T-Tape Layflat-Schlauch von John Deere Water eignet sich ausgezeichnet für den Einsatz als Haupt- oder Zuleitung in Tropfbewässerungssystemen. Alle T-Tape Layflat-Flachschläuche werden unter Einsatz modernster Technologie hergestellt, wobei in einem einzigen Fließfertigungsprozess ein qualitativ hochwertiges Produkt mit homogenem Aufbau entsteht. Das Ergebnis ist ein höherer Dehnungswiderstand, und das Risiko einer Trennung der einzelnen Schichten wird von vornherein ausgeschlossen. Und als zusätzlicher Vorteil sorgt eine glatte Innenschicht für weniger Reibung, wodurch der Druckverlust in dem Bewässerungssystem minimiert wird. Die T-Tape Layflat-Flachschläuche sind sowohl für mittlere als auch hohe Drücke und in Durchmessern von 40 mm - 150 mm erhältlich.

## T-Tape Layflat Modelle für mittleren Druck (MD) - Technische Daten



Farbe	Größe	Betriebsdruck	Innendurchmesser	Wandstärke	Rollenlänge	Rollen-gewicht	Rollen pro Palette	Artikel-Nr.
	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)		
Blau	40	4,9	41	1,25	100	21	40	101001068
Blau	50	4,9	53	1,30	100	28	36	101001070
Blau	63	3,9	66	1,50	100	36	24	101001002
Blau	75	3,9	78	1,70	100	54	24	101001073
Blau	100	3,9	104	1,75	100	70	19	101001075
Blau	125	2,9	128	1,85	100	88	6	101001018
Blau	150	2,9	155	1,90	100	118	6	101001943

## T-Tape Layflat Modelle für hohen Druck (HD) - Technische Daten



Farbe	Größe	Betriebsdruck	Innendurchmesser	Wandstärke	Rollenlänge	Rollen-gewicht	Rollen pro Palette	Artikel-Nr.
	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)		
Rot	50	10,3	53	2,05	100	42	36	101001069
Rot	75	8,8	78	2,25	100	66	24	101001072
Rot	100	8,8	104	2,55	100	100	19	101001074
Rot	150	6,8	155	2,95	100	168	6	101001077

