

T-Tape Layflat

Doskonały wąż przesyłowy



Specyfikacja

Wysokiej jakości włókno poliestrowe
Jednolita konstrukcja

Zastosowanie

Uprawy polowe
Przesył wody

Opcje produktu

Niskociśnieniowy (niebieski)
Średnica: 40 do 150 mm

Wysokociśnieniowy (czerwony)
Średnica: 50 do 150 mm

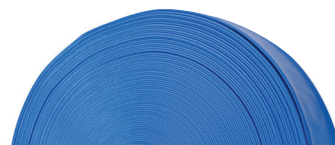
Dane techniczne

Ciśnienie robocze

Średnica wewnętrzna (mm)	średnie (bar)	wysokie (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

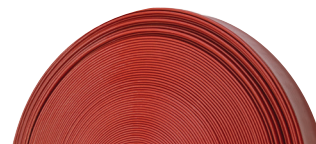
Wąż Rivulis T-Tape Layflat stosowany jako linia zasilająca lub transferowa w systemach nawadniających to doskonały wybór. Wężę są produkowane przy użyciu zaawansowanych technologii w ciągłym procesie, który gwarantuje wysoką jakość produktu o jednorodnej konstrukcji. Wynikiem jest zwiększona odporność na wydłużenie i eliminacja rozwarstwień. Gładka warstwa wewnątrz obniża tarcie, zmniejszając spadki ciśnienia w systemie nawadniania. Wężę layflat są dostępne w zakresie średnic od 40 mm do 150 mm, w typie średnio- i wysokociśnieniowym.

Niskociśnieniowy wąż przesyłowy T-Tape Layflat - specyfikacja produktu



Kolor	Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	I.D.	Grubość ścianki	Długość rolki	Waga rolki	Ilość rolek na palecie	Numer katalogowy
	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)		
niebieski	40	4,9	41	1,25	100	21	40	101001068
niebieski	50	4,9	53	1,30	100	28	36	101001070
niebieski	63	3,9	66	1,50	100	36	24	101001002
niebieski	75	3,9	78	1,70	100	54	24	101001073
niebieski	100	3,9	104	1,75	100	70	19	101001075
niebieski	125	2,9	128	1,85	100	88	6	101001018
niebieski	150	2,9	155	1,90	100	118	6	101001943

Wysokociśnieniowy wąż przesyłowy T-Tape Layflat - specyfikacja produktu



Kolor	Średnica wewnętrzna	Ciśnienie robocze	I.D.	Grubość ścianki	Długość rolki	Waga rolki	Ilość rolek na palecie	Numer katalogowy
	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)		
czerwony	50	10,3	53	2,05	100	42	36	101001069
czerwony	75	8,8	78	2,25	100	66	24	101001072
czerwony	100	8,8	104	2,55	100	100	19	101001074
czerwony	150	6,8	155	2,95	100	168	6	101001077

