



T-TAPE BEZKONKURENCYJNA

OD 1977 ROKU



BEZKONKURENCYJNA
ODPORNOŚĆ NA ZATYKANIE

BEZKONKURENCYJNE
NAWADNIANIE

BEZKONKURENCYJNA
WYTRZYMAŁOŚĆ

NAJWIĘKSZY WYBÓR
KONFIGURACJI

BEZKONKURENCYJNE NAWADNIANIE

Blizsze odstępy między emiterami wpłyną pozytywnie na Twoje uprawy. Dzięki temu rozwiązaniu zyskasz większą wydajność systemu nawadniania i bardziej jednolite plony, co z kolei przełoży się na większe zyski dla Twojego gospodarstwa. W przypadku taśmy Rivulis T-Tape bliższe rozmieszczenie emiterów nie wiąże się ze wzrostem kosztów, więc jej montaż przyniesie ci same korzyści.



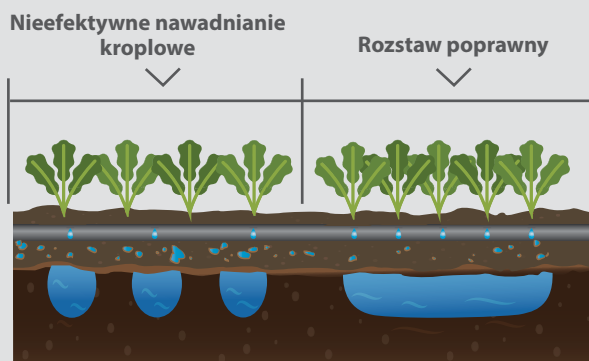
BEZKONKURENCYJNE
ROZWIĄZANIE
OD 1977 ROKU

Zachowanie bliskiego odstępu między emiterami jest korzystne z wielu względów: przede wszystkim zapewnia bardziej efektywny przepływ wody.

Podczas nawadniania woda powinna przepływać w kierunku poprzecznym, a nie spływać w głąb profilu glebowego, co oznacza, że jest marnowana (w tym również zawarte w niej nawozy) lub trudna do przyswojenia przez roślinę. Rozmieszczenie emiterów w bliskich odstępach powoduje szybszy przepływ wody w kierunku poprzecznym, zapewniając stałą wilgotność pasa wzdłuż rzędu upraw. Ponadto większa liczba emiterów na metr lepiej chroni przed utratą plonów w przypadku zatkania

jednego z emiterów. Jedną z cech taśmy Rivulis T-Tape jest to, że bliższe odstępy między emiterami nie wymagają dodatkowych nakładów finansowych. Emiterzy T-Tape – w przeciwieństwie do taśm z kroploownikami wtapianymi – są integralną częścią taśmy, co eliminuje różnicę w kosztach użytkowania pomiędzy systemem nawadniania zawierającym 10 emiterów na metr (rozstaw 10 cm) a systemem z dwoma emiterami na metr (rozstaw 50 cm).

Oznacza to, że przy ustalaniu optymalnego rozstawu emiterów możesz kierować się przesłankami agronomicznymi, a nie zawartością własnego portfela.



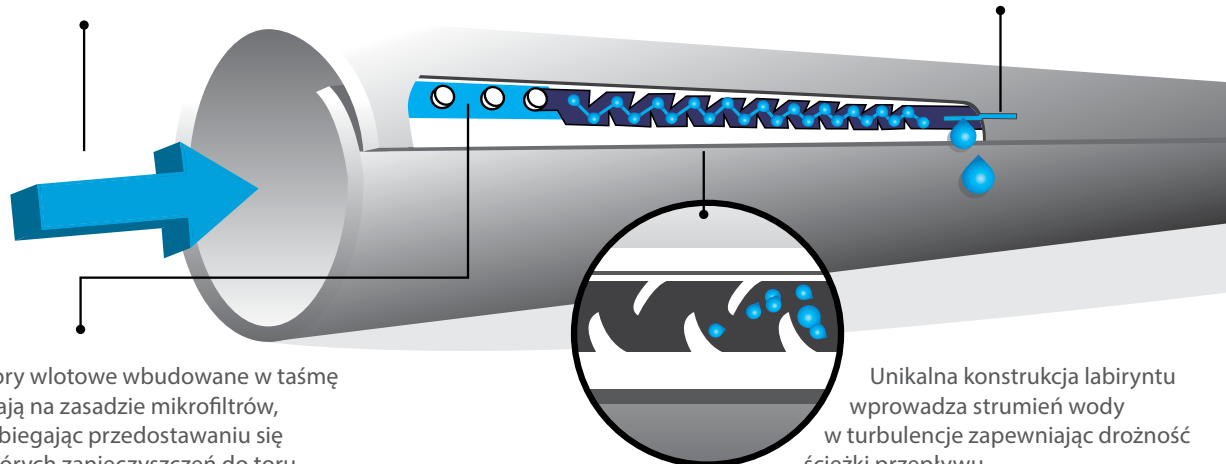
Zalecane odstępy między emiterami

- 10–20 cm | Truskawki i warzywa zielone liściaste
- 20–30 cm | Wszystkie warzywa (z wyjątkiem zielonych liściastych)
- 30 cm | Melony, trzcina i bawełna

BEZKONKURENCYJNA ODPORNOŚĆ NA ZATYKANIE

Woda przepływa przez rurkę doprowadzającą i wpływa do filtrów wlotowych

Wylot szczelinowy otwiera się, gdy system jest pod ciśnieniem, aby umożliwić przepływ wody



Otworki wlotowe wbudowane w taśmę działają na zasadzie mikrofiltrów, zapobiegając przedostawaniu się niektórych zanieczyszczeń do toru przepływu emitera

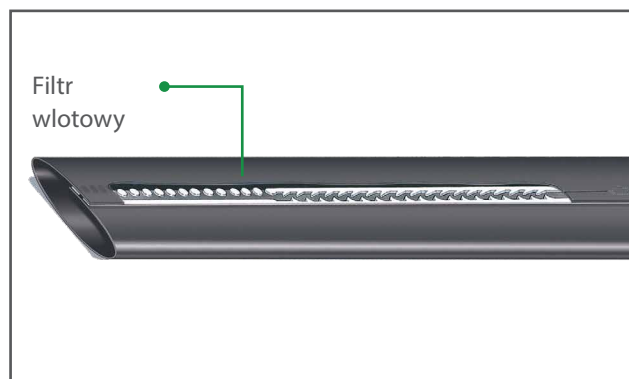
Unikalna konstrukcja labiryntu wprowadza strumień wody w turbulencje zapewniając drożność ścieżki przepływu

Zazwyczaj woda, nawet po przefiltrowaniu, zawiera cząstki stałe i organiczne. Z tego względu konstrukcja emitera ma kluczowe znaczenie, jeśli chodzi o ochronę przed zatykaniem i przenikaniem zanieczyszczeń.

Tym, co wyróżnia taśmę Rivulis T-Tape na tle konkurencji jest duża liczba otworów filtra wlotowego w każdym emiterze.

Każdy emiter w taśmie Rivulis T-Tape zawiera od 13 do 211 otworów wlotowych filtra (w zależności od konfiguracji).

Taśma Rivulis T-Tape wymaga do prawidłowego działania tylko 5 otwartych otworów filtrujących. Dzięki temu każdy emiter jest doskonale chroniony przed zanieczyszczeniami, a taśma Rivulis T-Tape działa niezawodnie w warunkach, w których inne linie kroplujące zawodzą.



Niezawodność: Otwory wlotowe

Produkt*	Rozstaw (cm)	Natężenie przepływu emitera (l/h na emiter)	Liczba otworów wlotowych (na emiter)
508-10-750	10	0.75	13
508-10-1000	10	1.00	13
508-15-170	15	0.25	33
508-15-220	15	0.33	52
508-15-340	15	0.51	30
508-15-500	15	0.75	21
508-15-1000	15	1.50	22
510-20-250	20	0.50	17
510-20-380	20	0.75	17
510-20-500	20	1.00	25
508-25-300	25	0.75	45
508-25-600	25	1.50	62
510-30-170	30	0.50	50
510-30-250	30	0.75	56
510-30-340	30	1.00	65
515-40-250	40	1.00	121
515-40-315	40	1.25	121
515-60-210	60	1.25	211

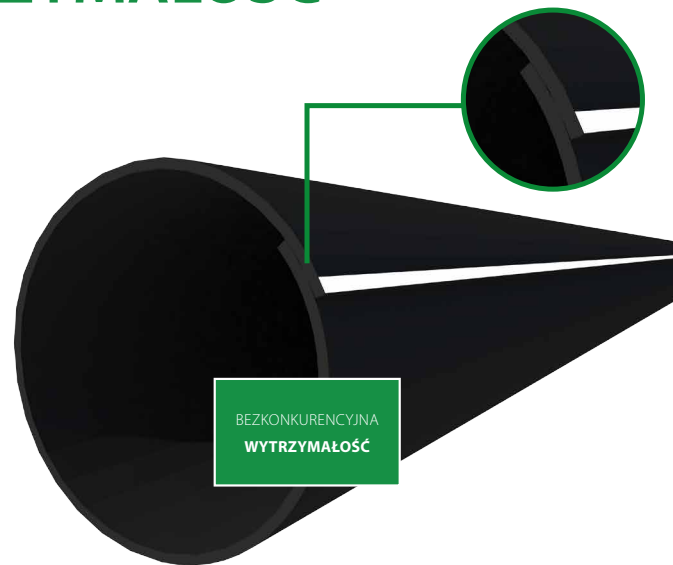
* TLiczba filtrów wlotowych pozostaje taka sama bez względu na średnicę taśmy Rivulis T-Tape. Powyższa tabela przedstawia specyfikację filtrów wlotowych dla serii 500 taśmy T-Tape. Specyfikacja ta dotyczy również serii 700, 900 i 1100.

BEZKONKURENCYJNA WYTRZYMAŁOŚĆ

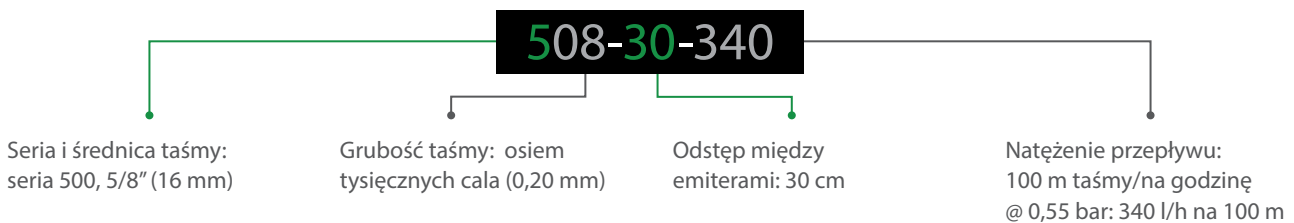
Unikalna konstrukcja Rivulis T-Tape polega na tym, że taśma jest zawijana i zgrzewana do środka, tworząc mocny szew na całej jej długości.

Podwójna grubość wzdłuż szwu sprawia, że taśma Rivulis T-Tape jest bardziej wytrzymała i – co za tym idzie – łatwiejsza w demontażu terenowym.

Ponadto szew zapewnia dodatkową ochronę emiterom. Taśma Rivulis T-Tape jest zaprojektowana pod kątem rozciągliwości. Konstrukcja szwów chroni wbudowany emiter przed uszkodzeniem zarówno podczas instalacji, jak i demontażu.



Dobrze oznaczony produkt



NAJWIĘKSZY WYBÓR KONFIGURACJI

Wiele systemów kroplowych nakłada na użytkownika ograniczenia w zakresie optymalnej konfiguracji, gdyż nie uwzględnia jego unikalnych potrzeb. W takiej sytuacji użytkownik zmuszony jest iść na kompromis i rezygnuje z możliwości uzyskania optymalnych rezultatów.

Taśma Rivulis T-Tape nie stawia takich ograniczeń, gdyż oferuje bardzo szeroki wybór konfiguracji, w tym:

- **7 konfiguracji natężenia przepływu: od 0,25 l/h do 4,0 l/h**
W zależności od rodzaju prowadzonych upraw, środowiska i wymagań glebowych.
- **4 średnice: 16, 22, 29 i 35 mm.**
Większe średnice pozwalają na dłuższe ciągi, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej równomierności przepływu na całej długości ciągu.
- **8 grubości ścianek: od 4 do 15 mil (od 0,10 do 0,38 mm)**
Ścianki o większej grubości idealnie nadają się do zastosowań wielosezonowych, długotrwałych i podpowierzchniowych lub wymagających dodatkowej wytrzymałości..

seria 500
16 mm – 5/8"

seria 700
22 mm – 7/8"

seria 900
29 mm – 11/8"

seria 1100
35 mm – 13/8"

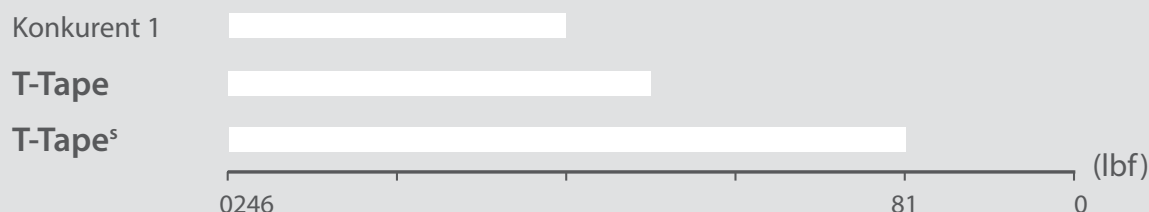


Taśma T-Tape^s

Jeśli potrzebujesz jeszcze większej wytrzymałości na rozciąganie niż ta zapewniana przez wzmocnioną konstrukcyjnie taśmę Rivulis T-Tape, T-Tape^s to rozwiązanie w sam raz dla Ciebie.

Taśma ta została wytworzona przy użyciu jednej z najbardziej zaawansowanych technologii wytłaczania i zapewnia wyjątkową wytrzymałość na rozciąganie, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań, w których demontaż jest utrudniony.

Rivulis T-Tape^s is easily identified with its signature green stripe (Europe only).



Wytyczne dotyczące produktu

Taśma Rivulis T-Tape może działać przy niskim ciśnieniu, dlatego też wartości natężenia przepływu ustalono dla ciśnienia 0,55 bar.

W niektórych przypadkach można zwiększyć ciśnienie, co z kolei powoduje większe natężenie przepływu z każdego emitera.

Przykładowo, jeżeli korzystasz z taśmy T-Tape, której nominale natężenie przepływu wynosi 0,5 l/h przy ciśnieniu 0,80 bar, natężenie przepływu dla każdego emitera wyniesie 0,62 l/h.

W poniższej tabeli przedstawiono wartości natężenia przepływu dla emiterów T-Tape dla wartości ciśnienia: 0,55; 0,80 i 1,00 bar.

Natężenie przepływu emitera (l/h) Przy ciśnieniu nominalnym 0,55 bar	0.25	0.33	0.50	0.75	1.00	1.25	2.00
Natężenie przepływu (l/h) na emiter @ 0,80 bar	0.32	0.42	0.62	0.89	1.20	1.47	2.31
Natężenie przepływu (l/h) na emiter @ 1,00 bar	0.37	0.49	0.70	1.00	1.35	1.65	2.58

Wymagania dotyczące filtrowania wspólne dla większości zastosowań

> 0,5 l/h na emiter: 130 mikronów / 120 mesh

≤ 0,5 l/h na emiter: 100 mikronów / 150 mesh

Wymóg filtracji zależy od kilku czynników, w tym źródła wody i rodzaju zastosowania.

Zasięgnij porady specjalisty ds. nawadniania w kwestii planowanego przez siebie zastosowania.

Wytyczne dotyczące ciśnienia

Minimalne ciśnienie robocze: 0,30 bar. Zalecane ciśnienie robocze: 0,55 bar.

Ciśnienie maksymalne (bar)				
Grubość ścianki (mil)	Średnica			
	16 mm (5/8")	22 mm (7/8")	29 mm (1 1/8")	35 mm (1 3/8")
4	0.65			
5	0.75			
6	0.90	0.69		
7	1.03	0.69		
8	1.24	0.83	0.69	
10	1.52	1.10	0.83	
12	1.79	1.31	1.03	
15	2.28	1.59	1.24	1.10

Rivulis T-Tape | 16 mm (seria 500) Dane o wydajności

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(cm)	(l/h na emiter)			
504-20-250	16mm (5/8")	4	0.10	20	0.5	250	160	4600	101001651
504-20-380	16mm (5/8")	4	0.10	20	0.8	380	135	4600	101001653
504-20-500	16mm (5/8")	4	0.10	20	1.0	500	100	4600	101001654
504-30-170	16mm (5/8")	4	0.10	30	0.5	170	205	4600	101001655
504-30-340	16mm (5/8")	4	0.10	30	1.0	340	150	4600	101001898
505-10-750	16mm (5/8")	5	0.13	10	0.75	750	85	3655	101045765
505-15-500	16mm (5/8")	5	0.13	15	0.75	500	100	3655	101001663
505-20-250	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.50	250	160	3655	101001471
505-20-340	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.65	340	150	3655	101001472
505-20-380	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.75	380	135	3655	101001473
505-20-500	16mm (5/8")	5	0.13	20	1.00	500	100	3655	101001474
505-30-170	16mm (5/8")	5	0.13	30	0.50	170	205	3655	101001475
505-30-250	16mm (5/8")	5	0.13	30	0.75	250	180	3655	101001476
505-30-340	16mm (5/8")	5	0.13	30	1	340	150	3655	101001477
506-10-750	16mm (5/8")	6	0.15	10	0.75	750	85	3050	101008273
506-10-1350	16mm (5/8")	6	0.15	10	1.35	1350	50	3050	101045761
506-15-170	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.25	170	180	3050	101001678
506-15-220	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.33	220	205	3050	101001995
506-15-340	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.5	340	150	3050	101001043
506-15-340	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.5	340	130	3050	101001996
506-15-500	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.75	500	110	3050	101001679
506-15-1000	16mm (5/8")	6	0.15	15	1.5	1000	75	3050	WT13088
506-20-125	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.25	125	235	3050	101001478
506-20-250	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.5	250	175	3050	101001479
506-20-380	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.75	380	135	3050	101001480
506-20-500	16mm (5/8")	6	0.15	20	1	500	115	3050	101001481
506-25-300	16mm (5/8")	6	0.15	25	0.75	300	155	3050	101001997
506-30-170	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.5	170	230	3050	101001482
506-30-250	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.75	250	175	3050	101001485
506-30-340	16mm (5/8")	6	0.15	30	1	340	150	3050	101001488
506-40-250	16mm (5/8")	6	0.15	40	1	250	180	3050	101001691
507-10-1350	16mm (5/8")	7	0.18	10	1.35	1350	50	2800	WT13085
507-15-1000	16mm (5/8")	7	0.18	15	1.5	1000	80	2800	WT14982
507-20-500	16mm (5/8")	7	0.18	20	1	500	110	2800	101014490
507-30-250	16mm (5/8")	7	0.18	30	0.75	250	180	2800	101022864
507-30-340	16mm (5/8")	7	0.18	30	1	340	150	2800	101014491
507-40-185	16mm (5/8")	7	0.18	40	0.75	185	215	2800	WT15158
508-10-750	16mm (5/8")	8	0.2	10	0.75	750	85	2300	101001490
508-10-1000	16mm (5/8")	8	0.2	10	1	1000	70	2300	101002004
508-10-1000 - AGS	16mm (5/8")	8	0.2	10	1	1000	70	2300	101001980
508-10-1350	16mm (5/8")	8	0.2	10	1.35	1350	50	2300	101045762
508-15-170	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.25	170	205	2300	WT10311
508-15-220	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.33	220	180	2300	101002008
508-15-340	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.5	340	150	2300	101001045
508-15-340	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.5	340	150	2300	101002009
508-15-500	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.75	500	110	2300	101002012
508-15-1000	16mm (5/8")	8	0.2	15	1.5	1000	75	2300	101001491
508-20-125	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.25	125	235	2300	101002013
508-20-250	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.5	250	175	2300	101001492
508-20-380	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.75	380	135	2300	101001869
508-20-500	16mm (5/8")	8	0.2	20	1	500	115	2300	101001494
508-25-300	16mm (5/8")	8	0.2	25	0.75	300	155	2300	101002018
508-25-600	16mm (5/8")	8	0.2	25	1.5	600	115	2300	101002019
508-30-80	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.25	80	325	2300	101002020
508-30-170	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.5	170	230	2300	101001497
508-30-250	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.75	250	180	2300	101001499
508-30-340	16mm (5/8")	8	0.2	30	1	340	150	2300	101001500

Rivulis T-Tape | 16 mm (seria 500) Dane o wydajności - ciąg dalszy

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(cm)	(l/h na emiter)			
508-40-125	16mm (5/8")	8	0.2	40	0.5	125	280	2300	101001709
508-40-185	16mm (5/8")	8	0.2	40	0.75	185	215	2300	101001710
508-40-250	16mm (5/8")	8	0.2	40	1	250	180	2300	101001712
508-60-210	16mm (5/8")	8	0.2	60	1.25	210	205	2300	101001715
510-10-750	16mm (5/8")	10	0.25	10	0.75	750	85	1830	101001506
510-10-1000	16mm (5/8")	10	0.25	10	1.00	1000	75	1830	101002024
510-15-220	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.33	220	180	1830	101002026
510-15-340	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.50	340	150	1830	101002027
510-15-500	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.75	500	110	1830	101002028
510-15-1000	16mm (5/8")	10	0.25	15	1.50	1000	80	1830	101001508
510-15-1000	16mm (5/8")	10	0.25	15	1.50	1000	80	1830	101002025
510-20-250	16mm (5/8")	10	0.25	20	0.50	250	175	1830	101001509
510-20-380	16mm (5/8")	10	0.25	20	0.75	380	135	1830	101001870
510-20-500	16mm (5/8")	10	0.25	20	1.00	500	115	1830	101001511
510-25-600	16mm (5/8")	10	0.25	25	1.50	600	115	1830	101002031
510-30-170	16mm (5/8")	10	0.25	30	0.50	170	230	1830	101001512
510-30-250	16mm (5/8")	10	0.25	30	0.75	250	180	1830	101001514
510-30-340	16mm (5/8")	10	0.25	30	1.00	340	150	1830	101001515
510-40-125	16mm (5/8")	10	0.25	40	0.50	125	240	1830	101001726
510-40-250	16mm (5/8")	10	0.25	40	1.00	250	175	1830	101001727
510-40-315	16mm (5/8")	10	0.25	40	1.25	315	160	1830	101002032
510-50-400	16mm (5/8")	10	0.25	50	2.00	400	135	1830	101002034
510-50-800	16mm (5/8")	10	0.25	50	4.00	800	85	1830	101002033
510-60-210	16mm (5/8")	10	0.25	60	1.25	210	205	1830	101001730
512-10-1000	16mm (5/8")	12	0.3	10	1.00	1000	80	1550	101002038
512-15-500	16mm (5/8")	12	0.3	15	0.75	500	115	1550	WT14724
512-20-250	16mm (5/8")	12	0.3	20	0.50	250	175	1550	101002040
512-20-380	16mm (5/8")	12	0.3	20	0.75	380	135	1550	101002041
512-20-500	16mm (5/8")	12	0.3	20	1.00	500	115	1550	101001737
512-30-170	16mm (5/8")	12	0.3	30	0.50	170	230	1550	101002039
512-30-250	16mm (5/8")	12	0.3	30	0.75	250	180	1550	101002043
512-30-340	16mm (5/8")	12	0.3	30	1.00	340	150	1550	101001738
512-40-125	16mm (5/8")	12	0.3	40	0.50	125	240	1550	101002044
512-40-185	16mm (5/8")	12	0.3	40	0.75	185	215	1550	101002045
512-40-250	16mm (5/8")	12	0.3	40	1.00	250	180	1550	101001739
512-40-315	16mm (5/8")	12	0.3	40	1.25	315	155	1550	101002046
512-50-250	16mm (5/8")	12	0.3	50	1.25	250	175	1550	101002047
512-50-400	16mm (5/8")	12	0.3	50	2.00	400	135	1550	101002048
512-60-210	16mm (5/8")	12	0.3	60	1.25	210	205	1550	101002049
512-75-267	16mm (5/8")	12	0.3	75	2.00	267	175	1550	101002050
515-20-250	16mm (5/8")	15	0.38	20	0.50	250	175	1250	101001743
515-20-380	16mm (5/8")	15	0.38	20	0.75	380	135	1250	101001744
515-20-500	16mm (5/8")	15	0.38	20	1.00	500	115	1250	101001745
515-30-170	16mm (5/8")	15	0.38	30	0.50	170	230	1250	101002052
515-30-250	16mm (5/8")	15	0.38	30	0.75	250	180	1250	101001747
515-30-340	16mm (5/8")	15	0.38	30	1.00	340	150	1250	101001748
515-40-125	16mm (5/8")	15	0.38	40	0.50	125	240	1250	101001750
515-40-185	16mm (5/8")	15	0.38	40	0.75	185	215	1250	101001751
515-40-250	16mm (5/8")	15	0.38	40	1.00	250	180	1250	101001752
515-40-315	16mm (5/8")	15	0.38	40	1.25	315	155	1250	101002055
515-50-380	16mm (5/8")	15	0.38	50	1.90	380	135	1250	101001754
515-50-400	16mm (5/8")	15	0.38	50	2.00	400	135	1250	101002056
515-50-800	16mm (5/8")	15	0.38	50	4.00	800	85	1250	101002057
515-60-210	16mm (5/8")	15	0.38	60	1.25	210	205	1250	101001757
515-75-267	16mm (5/8")	15	0.38	75	2.00	267	175	1250	101002058
515 Rurka zasilająca (bez emiterów)	16mm (5/8")	15	0.38	-	-	-	-	1250	101001343

Rivulis T-Tape | 22 mm Dane o wydajności (seria 700)

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(cm)	(l/h na emiter)			
706-15-170	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.25	170	405	2250	101001767
706-15-220-VLF	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.33	220	350	2250	101002059
706-15-340	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.50	340	265	2250	101002060
706-20-250	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.50	250	310	2250	101001521
706-20-380	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.75	380	240	2250	101002061
706-20-500	22mm (7/8")	6	0.15	20	1.00	500	200	2250	101001522
706-25-300	22mm (7/8")	6	0.15	25	0.75	300	280	2250	101002063
706-30-170	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.50	170	405	2250	101001523
706-30-250	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.75	250	315	2250	101001530
706-30-340	22mm (7/8")	6	0.15	30	1.00	340	265	2250	101001532
706-40-250	22mm (7/8")	6	0.15	40	1.00	250	320	2250	101001776
707-20-250	22mm (7/8")	7	0.18	20	0.50	250	310	1970	101046746
707-20-380	22mm (7/8")	7	0.18	20	0.75	380	240	1970	101046745
707-20-500	22mm (7/8")	7	0.18	20	1.00	500	200	1970	101014495
707-30-250	22mm (7/8")	7	0.18	30	0.75	250	315	1970	101014496
707-30-340	22mm (7/8")	7	0.18	30	1.00	340	265	1970	101014497
707-40-185	22mm (7/8")	7	0.18	40	0.75	185	390	1970	WT15159
708-15-170-ULF	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.25	170	405	1695	101002065
708-15-220-VLF	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.33	220	350	1695	101002066
708-15-340	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.50	340	265	1695	101002067
708-15-500	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.75	500	200	1695	101002068
708-20-125-ULF	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.25	125	430	1695	101002069
708-20-250	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.50	250	310	1695	101001534
708-20-380	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.75	380	240	1695	101001871
708-20-500	22mm (7/8")	8	0.2	20	1.00	500	200	1695	101001535
708-25-300	22mm (7/8")	8	0.2	25	0.75	300	280	1695	101002070
708-25-600	22mm (7/8")	8	0.2	25	1.50	600	200	1695	101002071
708-30-170	22mm (7/8")	8	0.2	30	0.50	170	405	1695	101001536
708-30-250	22mm (7/8")	8	0.2	30	0.75	250	315	1695	101001542
708-30-340	22mm (7/8")	8	0.2	30	1.00	340	265	1695	101001543
708-40-185	22mm (7/8")	8	0.2	40	0.75	185	390	1695	101014482
708-40-250	22mm (7/8")	8	0.2	40	1.00	250	320	1695	101001788

Rivulis T-Tape | 22 mm (seria 700) – ciąg dalszy

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(cm)	(l/h na emiter)			
710-15-220	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.33	220	350	1340	101002072
710-15-340	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.50	340	265	1340	101001049
710-15-340	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.50	340	265	1340	101002078
710-20-250	22mm (7/8")	10	0.25	20	0.50	250	310	1340	101001544
710-20-380	22mm (7/8")	10	0.25	20	0.75	380	240	1340	101001873
710-20-500	22mm (7/8")	10	0.25	20	1.00	500	200	1340	101001545
710-30-170	22mm (7/8")	10	0.25	30	0.50	170	405	1340	101001546
710-30-250	22mm (7/8")	10	0.25	30	0.75	250	315	1340	101001553
710-30-340	22mm (7/8")	10	0.25	30	1.00	340	265	1340	101001554
710-40-315	22mm (7/8")	10	0.25	40	1.25	315	275	1340	101002079
710-50-800	22mm (7/8")	10	0.25	50	4.00	800	150	1340	101002080
710-60-210	22mm (7/8")	10	0.25	60	1.25	210	360	1340	101001804
712-20-250	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.50	250	310	1135	WT14453
712-20-250	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.50	250	310	1135	101002082
712-20-380	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.75	380	240	1135	101002083
712-20-500	22mm (7/8")	12	0.3	20	1.00	500	200	1135	101002084
712-30-170	22mm (7/8")	12	0.3	30	0.50	170	405	1135	101002085
712-30-250	22mm (7/8")	12	0.3	30	0.75	250	315	1135	101002089
712-30-340	22mm (7/8")	12	0.3	30	1.00	340	265	1135	101002090
712-40-125	22mm (7/8")	12	0.3	40	0.50	125	490	1135	101002091
712-40-185	22mm (7/8")	12	0.3	40	0.75	185	390	1135	101002092
712-40-250	22mm (7/8")	12	0.3	40	1.00	250	320	1135	101002093
712-40-315	22mm (7/8")	12	0.3	40	1.25	315	275	1135	101002094
712-50-400	22mm (7/8")	12	0.3	50	2.00	400	235	1135	101002095
712-60-210	22mm (7/8")	12	0.3	60	1.25	210	360	1135	101002096
712-75-267	22mm (7/8")	12	0.3	75	2.00	267	310	1135	101002097
715-20-250	22mm (7/8")	15	0.38	20	0.50	250	310	914	101023135
715-20-380	22mm (7/8")	15	0.38	20	0.75	380	240	915	101002108
715-20-500	22mm (7/8")	15	0.38	20	1.00	500	200	915	101001806
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101001558
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101001555
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101002119
715-30-250	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.75	250	315	915	101001814
715-30-340	22mm (7/8")	15	0.38	30	1.00	340	265	915	101001815
715-37.5-267	22mm (7/8")	15	0.38	37.5	1.00	267	310	915	101002109
715-37.5-533	22mm (7/8")	15	0.38	37.5	2.00	533	200	915	101002110
715-40-185	22mm (7/8")	15	0.38	40	0.75	185	390	915	101002111
715-40-210	22mm (7/8")	15	0.38	40	0.85	210	360	915	101001817
715-40-250	22mm (7/8")	15	0.38	40	1.00	250	320	915	101001818
715-40-315	22mm (7/8")	15	0.38	40	1.25	315	275	915	101002113
715-50-400	22mm (7/8")	15	0.38	50	2.00	400	235	915	101002115
715-50-800	22mm (7/8")	15	0.38	50	4.00	800	150	915	101002114
715-60-210	22mm (7/8")	15	0.38	60	1.25	210	360	915	101001819
715-60-350	22mm (7/8")	15	0.38	60	2.00	350	260	915	101002116
715-75-267	22mm (7/8")	15	0.38	75	2.00	267	310	915	101002117
715-75-533	22mm (7/8")	15	0.38	75	4.00	533	200	915	101002118
715 Rurka zasilająca (bez emiterów)	22mm (7/8")	15	0.38	-	-	-	-	915	101001348

Rivulis T-Tape | 29 mm (seria 900)

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(l/h na emiter)	(l/h na 100 m)			
908-15-170	29mm (9/8")	8	0.2	15	0.25	170	540	1700	101002120
908-20-125	29mm (9/8")	8	0.2	20	0.25	125	660	1700	101002121
908-20-250	29mm (9/8")	8	0.2	20	0.50	250	480	1700	101002122
908-20-500	29mm (9/8")	8	0.2	20	1.00	500	315	1700	101002123
908-30-250	29mm (9/8")	8	0.2	30	0.75	250	480	1700	101002124
908-30-340	29mm (9/8")	8	0.2	30	1.00	340	405	1700	101002125
908-40-250	29mm (9/8")	8	0.2	40	1.00	250	480	1700	101002127
908-40-315	29mm (9/8")	8	0.2	40	1.25	315	430	1700	101002128
908-50-400	29mm (9/8")	8	0.2	50	2.00	400	365	1700	101002129
908-60-210	29mm (9/8")	8	0.2	60	1.25	210	560	1700	101002130
910-15-220	29mm (9/8")	10	0.25	15	0.33	220	540	1345	101002131
910-20-250	29mm (9/8")	10	0.25	20	0.50	250	480	1345	101002136
910-20-380	29mm (9/8")	10	0.25	20	0.75	380	370	1345	101002137
910-20-500	29mm (9/8")	10	0.25	20	1.00	500	315	1345	101002138
910-30-170	29mm (9/8")	10	0.25	30	0.50	170	620	1345	101002139
910-30-250	29mm (9/8")	10	0.25	30	0.75	250	480	1345	101002140
910-30-340	29mm (9/8")	10	0.25	30	1.00	340	405	1345	101002141
910-40-250	29mm (9/8")	10	0.25	40	1.00	250	480	1345	101002142
910-40-315	29mm (9/8")	10	0.25	40	1.25	315	430	1345	101002143
912-20-250	29mm (9/8")	12	0.3	20	0.50	250	480	1150	101002151
912-20-380	29mm (9/8")	12	0.3	20	0.75	380	370	1150	101002146
912-20-500	29mm (9/8")	12	0.3	20	1.00	500	315	1150	101002147
912-30-170	29mm (9/8")	12	0.3	30	0.50	170	620	1150	101047902
912-30-250	29mm (9/8")	12	0.3	30	0.75	250	480	1150	101002152
912-30-340	29mm (9/8")	12	0.3	30	1.00	340	405	1150	101002153
912-40-185	29mm (9/8")	12	0.3	40	0.75	185	600	1150	101002155
912-40-250	29mm (9/8")	12	0.3	40	1.00	250	480	1150	101002156
912-40-315	29mm (9/8")	12	0.3	40	1.25	315	430	1150	101002157
912-50-400	29mm (9/8")	12	0.3	50	2.00	400	365	1150	101002158
912-60-210	29mm (9/8")	12	0.3	60	1.25	210	560	1150	101002159
915-20-250	29mm (9/8")	15	0.38	20	0.50	250	480	925	101002172
915-20-500	29mm (9/8")	15	0.38	20	1.00	500	315	925	101002173
915-30-170	29mm (9/8")	15	0.38	30	0.50	170	650	925	101002174
915-30-250	29mm (9/8")	15	0.38	30	0.75	250	480	925	101002175
915-30-340	29mm (9/8")	15	0.38	30	1.00	340	405	925	101002176
915-40-185	29mm (9/8")	15	0.38	40	0.75	185	600	925	101047903
915-40-250	29mm (9/8")	15	0.38	40	1.00	250	480	925	101002177
915-40-315	29mm (9/8")	15	0.38	40	1.25	315	430	925	101002178
915-50-400	29mm (9/8")	15	0.38	50	2.00	400	365	925	101002179
915-60-210	29mm (9/8")	15	0.38	60	1.25	210	560	925	101002180
915-60-310	29mm (9/8")	15	0.38	60	1.85	310	435	925	101002181
915 Rurka zasilająca (bez emiterów)	29mm (9/8")	15	0.38	-				925	101047901

"Używam taśmy T-Tape, ponieważ jest niezawodna, solidna i łatwa w montażu, co gwarantuje jednolitość upraw."

Lorena Casado,
Plantator kolendry, Portoryko

ULUBIONY PRODUKT
PLANTATORÓW
NA CAŁYM ŚWIECIE

Rivulis T-Tape | 35 mm (seria 1100)

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(l/h na emiter)	(l/h na 100 m)			
1115-30-250	35mm (1 1/8")	15	0.38	30	0.75	250	680	823	101001829
1115-30-340	35mm (1 1/8")	15	0.38	30	1.00	340	570	823	101001830
1115-40-250	35mm (1 1/8")	15	0.38	40	1.00	250	690	823	101001832
1115 Rurka zasilająca (bez emiterów)	35mm (1 1/8")	15	0.38	-				823	101001350

Rivulis T-Tapes T-Tape^s | 16 i 22 mm

Opis	Średnica nominalna	Grubość ścianki (nominalna)		Rozstaw	Natężenie przepływu przy 0,55 bar		Maks. długość ciągu (90% E.U. na płaskim terenie)	Długość w rolce	Numer produktu
		(mil)	(mm)		(l/h per emitter)	(l/h per 100m)			
T-Tape ^s 505-15-170	16mm (5/8")	5	0.13	15	0.25	170	205	3655	WT14682
T-Tape ^s 505-20-125	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.25	125	245	3655	WT14683
T-Tape ^s 505-22.5-110	16mm (5/8")	5	0.13	22.5	0.25	110	250	3655	WT14685
T-Tape ^s 506-15-170	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.25	170	205	3050	WT13929
T-Tape ^s 506-15-500	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.75	500	110	3050	101049169
T-Tape ^s 506-20-125	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.25	125	245	3050	WT14688
T-Tape ^s 506-20-500	16mm (5/8")	6	0.15	20	1.00	500	115	3050	101047870
T-Tape ^s 506-30-170	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.50	170	230	3050	WT14691
T-Tape ^s 506-30-250	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.75	250	180	3050	101049143
T-Tape ^s 506-30-340	16mm (5/8")	6	0.15	30	1.00	340	150	3050	101049142
T-Tape ^s 706-15-170	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.25	170	355	2250	WT13928
T-Tape ^s 706-20-200	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.40	200	330	2250	WT14693
T-Tape ^s 706-20-250	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.50	250	310	2250	101046259
T-Tape ^s 706-30-170	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.50	170	405	2250	WT14697
T-Tape ^s 706-30-250	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.75	250	315	2250	WT15709
T-Tape ^s 706-30-340	22mm (7/8")	6	0.15	30	1.00	340	265	2250	WT15217

BEZKONKURENCYJNA
WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ROZCIĄGANIE

T-Tape

TAŚMA KROPLUJĄCA



BEZKONKURENCYJNA ELASTYCZNOŚĆ

"Taśma Rivulis T-Tape pozwala na największą swobodę w doborze wymaganej konfiguracji produktu. Stosujemy 15-centymetrowe odstępy między emiterami, aby uzyskać optymalne nawodnienie i – co za tym idzie – bardziej jednolite uprawy i wyższe plony."

David Moon,
Plantator cebuli, Australia



Złączki Rivulis Pro-Grip

Twój system nawadniający jest tak samo wytrzymały, jak jego najsłabsze ogniwo. Nie pozwól, aby Twoim najsłabszym ogniwem były tanie zamienniki oryginalnych złączek. Wybierz złączki Pro-Grip firmy Rivulis.

Asortyment produktów Pro-Grip obejmuje zaawansowany mechanizm uszczelniający, zaprojektowany specjalnie z myślą o taśmie Rivulis T-Tape. Przy takiej gwarancji szczelności możesz spać spokojnie. Dodatkowo złączka Pro-Grip jest łatwa w montażu, a jej duża jasnozielona nakrętka zapewnia szczelne dokręcanie i dobrą widoczność.

Mierz wysoko – nie tylko, jeśli chodzi o taśmy kroplujące, ale również złączki. Wybierz Pro-Grip!

Wyniki studium przypadku służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą odbiegać od rzeczywistych wyników. Powyższe opracowania będą rozpowszechniane na poziomie globalnym, a zawarte w nich opisy, zdjęcia i informacje przeznaczone są wyłącznie do zastosowań ogólnych. Aby zapewnić prawidłowe stosowanie produktów Rivulis, należy skonsultować się ze specjalistą ds. nawadniania oraz zapoznać z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi. W przypadku braku dostępności niektórych produktów w poszczególnych regionach należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych informacji. Rivulis zastrzega sobie prawo do zmiany treści specyfikacji i wyglądu wszystkich produktów bez konieczności wcześniejszego powiadomienia. Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić prawidłowość informacji o produkcie, w tym arkuszy danych, schematów, podręczników i broszur. Informacje te wymagają jednak dodatkowej weryfikacji.