

Taśma kroplująca **Hydrodrip**



Specyfikacja

Średnica i grubość ścianki:

16 mm - Średnica wewnętrzna 15,2 mm:
Grubość ścianki - 18, 25 mil

16 mm - Średnica wewnętrzna 16 mm:
Grubość ścianki - 10, 12, 15 mil

22 mm - Średnica wewnętrzna 22,2 mm:
Grubość ścianki - 10, 12, 15, 18, 25 mil

Zalecane ciśnienie robocze: 1,0 bar

Maksymalne ciśnienie robocze zależy od grubości ścianki (patrz: specyfikacja produktu poniżej).

Natężenie przepływu przy ciśnieniu 1,0 bar dla grubości ścianki 18 mil:
1,2, 1,65, 2,1 l/ godz.

(Natężenie przepływu uzależnione jest od grubości ścianki).

Taśma Hydrodrip dostępna jest z rozstawem emiterów od 20 cm i większym.

Zastosowanie: uprawa warzyw, całoroczne uprawy polowe i szklarnie.

Taśma kroplująca Hydrodrip jest ekonomicznym rozwiązaniem dla całorocznych upraw rzędowych, upraw polowych i szklarni. Wydajny, turbulentny przepływ i struktura labiryntu taśmy Hydrodrip minimalizuje zatykanie.

Taśma Hydrodrip jest dobrym rozwiązaniem dla ręcznej i mechanicznej instalacji. Dostępna jest w wielu wariantach średnic i grubości ścianek.

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce

BONITA[®]

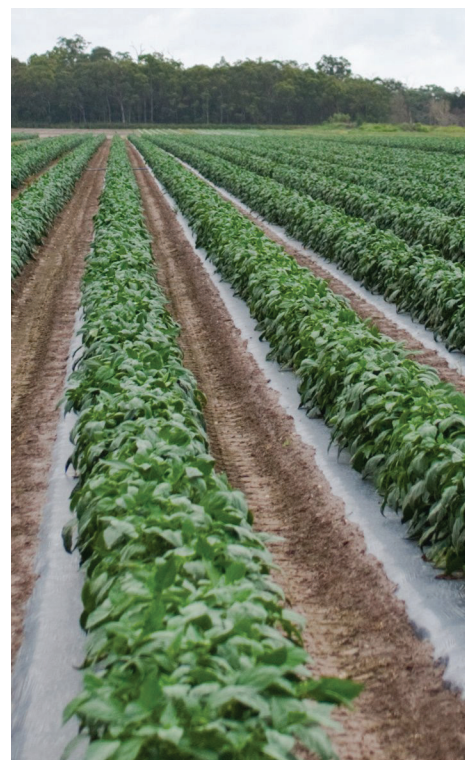
www.bonita.net.pl

 **Rivulis**
Irrigation

Taśma kroplująca Hydrodrip

Hydrodrip - specyfikacja produktu

Średnica (mm)	Grubość ścianki (mil)	Rozstaw emiterów (cm)	Przepływ (l/ godz.)	Przepływ (l/godz./100 m)	Maksymalne ciśnienie płukania (bar)	Długość rolki (m)
16	10	30	1,2, 1,65	400, 533	1,3	2200
16	15	30	1,2, 1,65	400, 533	1,5	1300
16	18	20, 25, 30, 33, 40, 50	1,2, 1,65, 2,1	240, 300, 364, 400, 485, 533, 600, 640, 767, 1150	1,5	1500
16	25	20, 30, 35, 40, 50	1,2	240, 300, 343, 400, 600	2	800
22	10	30	1,2	400	1	1650
22	15	30	1,2	400	1,2	1000
22	25	20, 30, 40, 50	1,2	240, 300, 400, 600	2	700



Maksymalna długość ciągu taśmy kroplującej (m) dla płaskiego terenu

Zmienność przepływu: dokładność wydatku 90%*

Kolor emitera i natężenie przepływu (l/ godz)**	Średnica/ grubość ścianki (mm/mil)	Średnica wewnętrzna (mm)	Rozstaw emiterów (cm)				
			20	30	33	40	50
Różowy 1,2							
	16/10,15	16	135	181	193	221	258
	16/18	15,2	123	164	176	201	234
	16/25	15,2	117	156	167	191	223
	22/10	22,2	238	316	338	385	448
	22/15	22,2	240	319	341	389	452
Zielony 1,65							
	16/10,15	16	113	151	162	185	216
	16/18	15,2	99	132	142	162	189
	16/25	15,2	98	132	141	161	188
	22/10	22,2	199	265	283	322	375
	22/15	22,2	201	268	286	326	379
Żółty 2,1							
	16/10,15	16	84	112	120	137	160
	16/18	15,2	84	112	120	137	160
	16/25	15,2	83	111	119	136	158
	22/10	22,2	153	208	223	256	300
	22/15	22,2	166	221	237	270	314

* Ciśnienie na wejściu taśmy kroplującej: 1,0 - 1,2 bar, zależne od grubości ścianki.

** Wskazane natężenia przepływu dotyczą taśm kroplujących o grubości ścianki 18 mil. Natężenie przepływu różni się w zależności od grubości ścianek.