

PLD-17 mm

System PLD - niezawodny i precyzyjny system niepowodujący strat

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Emitery kompensacji ciśnienia zapewniają nieprzerwaną pracę na wysokim poziomie
- Wbudowany zawór stopowy zapobiega zatykaniu się emitera i generowaniu strat wody
- Dostępne rozstawy emitera: 30cm, 45cm i 60cm
- Dostępne emitery o przepływie: 1,4 l/godz, 2,3l/godz i 3,8 l/godz
- Dostępne same przewody rurowe (bez emiterów)
- Przewody dostępne w zwojach 75 metrów i 305 metrów
- Wyjątkowa odporność na zgięcia i promieniowanie UV
- Współpracuje z zestawami Drip Zone Control
- Zwoje 30 metrów dostępne z modelami PLD0612100, PLD 1012100 i PLD 1018100
- Okres gwarancji: 5 lat (plus dwa dodatkowe lata na pęknięcie tworzyw na skutek działania czynników zewnętrznych)



Parametry PLD

- Emitery z kompensacją ciśnienia
- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,0 do 3,5 bara; od 100 do 350 kPa
- Zalecana filtracja - 120mesh
- Kompatybilne ze kształtkami do węża 17mm

Specyfikacja złązek

- Szybkie i łatwe połączenia bez użycia narzędzi i kleju
- Złączki wykonane są w tym samym kolorze co linia kroplująca PLD dzięki czemu idealnie wtapiają się w otoczenie
- Wytrzymują ciśnienie do 3,5 bara, 350 kPa
- Odporne na działanie promieni UV

PRZEPŁYW EMITERA = 3.8 L/HR

Rozstaw rzędów	Rozstaw emiterów (m)		
(m)	0.30	0.45	0.61
0.30	42	28	21
0.35	36	24	18
0.40	32	21	16
0.45	28	19	14
0.50	25	17	12
0.55	23	15	11
0.60	21	14	10

PRZEPŁYW EMITERA = 2.2 L/HR

Rozstaw rzędów	Rozstaw emiterów (m)		
(m)	0.30	0.45	0.61
0.30	26	17	13
0.35	22	15	11
0.40	19	13	9
0.45	17	11	8
0.50	15	10	8
0.55	14	9	7
0.60	13	9	6

PRZEPŁYW EMITERA = 1.5 L/HR

Rozstaw rzędów	Rozstaw emiterów (m)		
(m)	0.30	0.45	0.61
0.30	17	11	8
0.35	14	10	7
0.40	13	8	6
0.45	11	7	5
0.50	10	7	5
0.55	9	6	4
0.60	8	6	4

Note

Application rates in mm per hour

DŁUGOŚĆ LINII EMITERA = 1.5 L/HR

Ciśnienie	Rozstaw emiterów (m)		
bar	0.3	0.5	0.6
1.0	86	119	149
2.0	132	185	232
3.0	159	223	281

DŁUGOŚĆ LINII EMITERA = 2.3 L/HR

Ciśnienie	Rozstaw emiterów (m)		
bar	0.3	0.5	0.6
1.0	51	71	88
2.0	89	124	156
3.0	108	152	191

DŁUGOŚĆ LINII EMITERA = 3.8 L/HR

Ciśnienie	Rozstaw emiterów (m)		
bar	0.3	0.5	0.6
1.0	37	52	65
2.0	65	92	115
3.0	80	112	142

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/micro-irrigation/pld-17-mm>
122324