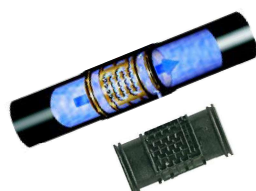



Paladrip


Parametry

- Cztery otwory kroplownika minimalizują ryzyko zapychania
- Materiał odporny na promieniowanie UV
- Duże otwory filtrujące w kroplowniku
- Wydajność kroplownika [l/h]: 2,0
- Grubość ścianki [mm]: 1,0 (40 mil)
- Zalecane ciśnienie robocze [bar]: 0,5 - 4,0

Wydajność kroplowników w zależności od ciśnienia roboczego

ŚREDNICA [mm]	KROPLOWNIK [l/h]	CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]							
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
16	2,0	1,29	2	2,51	2,96	3,35	3,72	4,06	4,37

Dopuszczalna długość linii [m] w zależności od rozstawu kroplowników

ŚREDNICA [mm]	KROPLOWNIK [l/h]	NACHYLENIE TERENU [%]	ROZSTAW KROPLOWNIKÓW [m]				
			0,33	0,40	0,50	0,60	0,75
16	2,0	2	50	55	60	65	70
16	2,0	0	65	74	85	96	110
16	2,0	-2	81	94	112	130	155
20	2,0	2	64	70	75	79	82
20	2,0	0	97	109	126	142	163
20	2,0	-2	128	150	180	209	253

MODEL	SYMBOL	KOLOR	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,33m	0320001	brązowy	100
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,33m	0320013	czarny	100
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,33m	0320007	czarny	400
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,4m	0320008	czarny	400
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,5m	0320009	czarny	400
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,6m	0320010	czarny	400
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 0,75m	0320011	czarny	400
Paladrip 16mm 40mil 2,0l/h 1m	0320012	czarny	400
Paladrip 20mm 45mil 2,0l/h 0,33m	0320002	czarny	300
Paladrip 20mm 45mil 2,0l/h 0,4m	0320003	czarny	300
Paladrip 20mm 45mil 2,0l/h 0,5m	0320004	czarny	300
Paladrip 20mm 45mil 2,0l/h 0,6m	0320005	czarny	200

