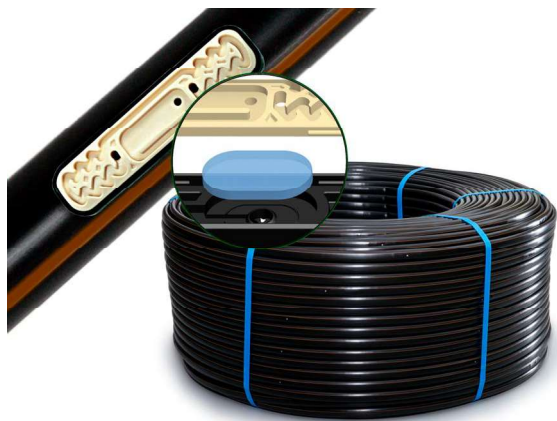


AZUD Premier PC

Parametry

- Spłaszczona linia kroplująca z kompensacją ciśnienia (PC) przeznaczona do układania długich ciągów
- Równomierność wypływu z kroplowników zwiększa wydajność fertygacji
- Płaski kroplownik - ogranicza straty ciśnienia oraz zapewnia optymalizację kosztów produkcji
- Dostępne wydajności kroplownika [l/h]: 1,6; 2,0
- Grubość ścianki [mm]: 0,9 (35 mil); 1,0 (40 mil); 1,1 (44 mil)
- Zalecane ciśnienie robocze [bar]: 0,5 - 3



Długość ciągów w zależności od ciśnienia i rozstawu kroplowników

CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]	ROZSTAW KROPLOWNIKÓW [m]							
	1,6l/h				2l/h			
	0,33	0,4	0,5	0,6	0,33	0,4	0,5	0,6
1	79	94	114	133	68	81	98	115
2	115	137	166	194	100	118	143	168
3	137	163	198	232	118	141	171	200
4	153	179	222	259	133	157	192	225

MODEL	SYMBOL	KOLOR	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
Premier PC 16mm 40mil 1,6l/h 0,33m	1111418	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 1,6l/h 0,40m	1111419	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 1,6l/h 0,50m	1111420	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 1,6l/h 0,60m	1111421	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 2,0l/h 0,33m	1111422	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 2,0l/h 0,40m	1111423	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 2,0l/h 0,50m	1111424	czarny	400
Premier PC 16mm 40mil 2,0l/h 0,60m	1111425	czarny	400
Premier PC 20mm 40mil 1,6l/h 0,33m	1111455	czarny	300
Premier PC 20mm 40mil 1,6l/h 0,40m	1111456	czarny	300
Premier PC 20mm 40mil 1,6l/h 0,50m	1111457	czarny	300
Premier PC 20mm 40mil 1,6l/h 0,60m	1111458	czarny	300

