

AZUD Pro



Parametry

- Płaski kropłownik zapewnia najmniejsze możliwe spadki ciśnień pozwalając na układanie znacznie dłuższych ciągów
- Materiał odporny na promieniowanie UV
- Małe gabaryty rolek - łatwy transport i układanie
- Dostępne wydajności kropłowników [l/h]: 1,0; 1,6
- Grubość ścianki [mm]: 0,9 (35 mil); 1,0 (40 mil); 1,1 (44 mil)
- Zalecane ciśnienie robocze [bar]: 0,5 - 3



Wydajność kropłowników w zależności od ciśnienia roboczego

CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]	MODEL KROPLOWNIKA			
	1l	1,6l	2l	4l
0,5	0,69	1,1	1,1	2,85
1	0,97	1,55	2	4
1,5	1,18	1,9	2,42	4,9
2	1,36	2,2	2,78	5,6
2,5	1,52	2,4	3,1	6,3

Dopuszczalna długość linii [m] w zależności od wydajności i rozstawu kropłowników*

ŚREDNICA [mm]	KROPLOWNIK [l/h]	ROZSTAW KROPLOWNIKÓW [m]							
		0,2	0,25	0,3	0,33	0,4	0,5	0,6	1
16	1L	84	98	110	119	130	160	175	245
	1,6L	61	72	80	87	100	115	130	180
	2L	50	59	67	71	81	95	107	149
	4L	35	37	39	43	49	58	69	98
20	1L	122	143	155	174	190	220	260	350
	1,6L	89	104	120	127	140	165	185	257
	2L	73	86	98	104	119	139	158	220
	4L	50	59	65	71	80	95	105	150

*Nachylenie terenu 0%, ciśnienie 1 bar

MODEL	SYMBOL	KOLOR	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
PRO 16mm 35mil 1.0l/h 0,33m	1111412	czarny	550
PRO 16mm 35mil 1.6l/h 0,33m	1111428	czarny	550
PRO 16mm 35mil 1.0l/h 0,50m	1111413	czarny	550
PRO 16mm 35mil 1.6l/h 0,50m	1111415	czarny	550
PRO 16mm 40mil 1.0l/h 0,33m	1111414	czarny	550
PRO 16mm 40mil 1.0l/h 0,50m	1111427	czarny	550
PRO 16mm 40mil 1.6l/h 0,33m	1111454	czarny	550
PRO 16mm 40mil 1.6l/h 0,50m	1111453	czarny	550

