

## LINIA KROPLUJĄCA Z KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA

# PC<sup>2</sup>



Agrokultura jest sektorem gospodarki, który zużywa najwięcej wody. Światowe zasoby wody są na tyle niewystarczające, że konieczny stał się rozwój wydajnego i ekonomicznego nawadniania upraw. Zalecamy więc stosowanie takich produktów służących nawadnianiu, które dostarczając optymalne dawki wody maksymalizują jej efektywność.


**PC<sup>2</sup>** firmy Eurodrip - lidera wśród producentów linii kroplujących - należy do nowej generacji linii z kompensacją ciśnienia. Jej głównym atutem jest cylindryczny emiter o wysokiej trwałości, podwójnej odporności na zapychanie się oraz długiej żywotności nawet przy podawaniu substancji chemicznych.

### Charakterystyka produktu:

- wysokiej jakości surowiec o zwiększonej twardości, który gwarantuje dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne
- cylindryczny emiter - efekt zaawansowanej technologii - wyposażony w kompensator ciśnienia z silikonową membraną
- dzięki udoskonalonemu labiryntowi ze ścieżkami o dużej przepustowości **PC<sup>2</sup>**ma nowy efektywny mechanizm strumieniowy uruchamiany z każdym cyklem nawadniania
- dwa otwory wyjściowe dla każdego emitera
- emiter odporny na zmiany temperatury
- zakres ciśnienia pracy - jeden z największych na rynku: od 0,5 do 4,5 bara

Oprócz linii **PC<sup>2</sup>** firma EURODRIP również produkuje linie kroplujące bez kompensacji ciśnienia GR.

**Eurodrip**<sup>®</sup>

Korzyść z każdej kropli 



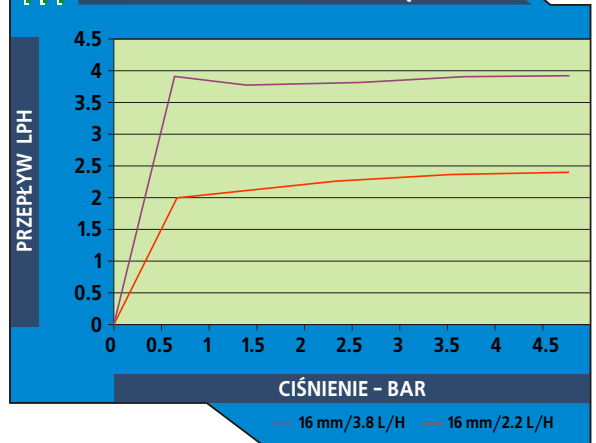
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ŚREDNICA	PRZEPŁYW NOMINALNY	ŚREDNICA WEW.	ŚREDNICA ZEW.	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	CIŚNIENIE PRACY	WYMAGANA FILTRACJA
16 mm	2,2	13,8 mm	16 mm	1,1 mm	0.5-4.5 BAR	150 mesh
16 mm	3,8	13,8 mm	16 mm	1,1 mm	0.5-4.5 BAR	120 mesh
20 mm	2,2	17,5 mm	20 mm	1,25 mm	0.5-4.5 BAR	150 mesh
20 mm	3,8	17,5 mm	20 mm	1,25 mm	0.5-4.5 BAR	120 mesh

### MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ CIĄGU PC<sup>2</sup>- 16 mm

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY EMITERAMI (cm)	CIŚNIENIE (BAR)							
	16 mm / 2,2 LPH				16 mm / 3,8 LPH			
	1.5	2.5	3.5	4.5	1.3	2.5	3.5	4.5
25	65	90	110	120	50	65	75	85
30	75	105	125	135	60	75	85	95
33	85	115	135	145	65	80	90	100
40	95	130	155	170	75	90	105	115
50	115	155	185	195	90	110	130	140
60	135	180	210	220	100	125	150	160
75	150	215	245	265	120	145	175	180
80	165	225	260	275	125	155	180	190
100	200	250	300	325	140	180	215	225
125	225	305	355	375	160	210	250	260
175	275	375	440	470	200	265	315	345

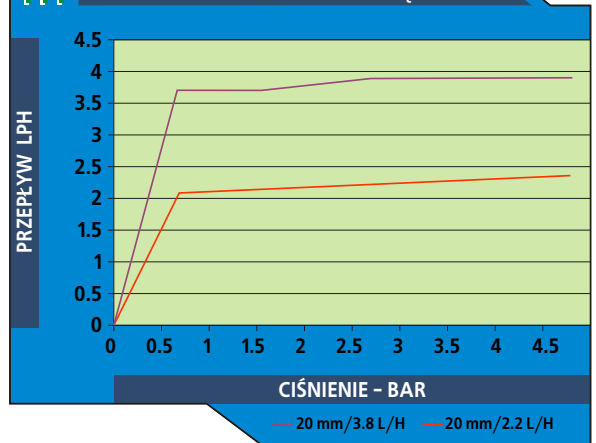
### DANE TECHNICZNE LINII KROPLUJĄCYCH PC<sup>2</sup>



### MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ CIĄGU PC<sup>2</sup>- 20 mm

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY EMITERAMI (cm)	CIŚNIENIE (BAR)							
	20 mm / 2,2 LPH				20 mm / 3,8 LPH			
	1.5	2.5	3.5	4.5	1.3	2.5	3.5	4.5
25	125	145	165	180	90	115	130	150
30	145	170	190	210	95	125	150	170
33	155	185	210	225	110	130	160	180
40	185	215	245	265	115	150	180	200
50	220	260	290	315	140	180	220	240
60	250	300	335	365	160	205	240	275
75	295	355	395	430	185	235	280	320
80	310	365	410	450	190	255	290	335
100	365	430	485	525	215	300	340	400
125	425	505	570	620	285	340	380	415
175	540	640	720	785	360	430	480	525

### DANE TECHNICZNE LINII KROPLUJĄCYCH PC<sup>2</sup>



MILEX systemy nawadniania  
09-522 Dobrzyków, ul. Strażacka 6  
Tel.: +48 242 775 222, Fax: +48 242 775 427  
E-mail: milex@milex.agro.pl, www.milex.agro.pl  
więcej informacji: www.eurodrip.com

# Eurodrip®

Korzyść z każdej kropli

