

## LINIA KROPLUJĄCA BEZ KOMPENSACJI CIŚNIENIA

# GR

## DRIPLINE FAMILY



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.

Od 1979 roku linia kroplująca **GR** firmy **EURODRIP** unowocześniła miliony gospodarstw na całym świecie. Dzisiaj **GR** jest jednym z najszerszej stosowanych produktów służących do nawadniania sadów, szkółek drzew i krzewów, żywopłotów itd. To najczęściej kopiowana przez innych producentów linia kroplująca z cylindrycznymi emiterami o turbulentnym przepływie. Rodzina linii kroplujących GR dostępna jest w różnych średnicach, wydatkach przepływu oraz z różnym rozstawem emiterów.

### Charakterystyka produktu:

- linie kroplujące bez kompensacji ciśnienia
- twarda ścianka
- wysoka odporność na zatykanie
- szeroki wybór średnic i przepływów



Oprócz linii GR firma EURODRIP produkuje linie z kompensacją ciśnienia PC<sup>2</sup> przeznaczone do nawadniania upraw na nierównych terenach oraz na długich odcinkach.

CLASSIC **GR**

Najlepsza linia kroplująca na świecie. Dostępna w wymiarach: **16 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 1.7, 2.2, 4.2, 7.5 LPH, **20 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 1.5, 2.5, 3.5, 8.0 LPH

NEW **GR**

Innowacyjny projekt linii kroplującej. Jest to ewolucja Classic GR oferująca lepszą charakterystykę techniczną oraz więcej zastosowań. Dostępna w wymiarach: **16 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 1.1, 2.0, 4.0 LPH, **18 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 1.9 LPH, **20 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 2.2, 3.5 LPH

DRIPLITE **GR**

Linia kroplująca o wysokiej jakości i wydajności oraz dowiedzionej żywotności. Dostępna w wymiarach: **16 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 2.2, 4.2 LPH, **20 mm** (średnica zewnętrzna) wartość przepływu 2.5, 3.8 LPH

**Eurodrip**<sup>®</sup>

Korzyść z każdej kropli





## DANE TECHNICZNE LINII KROPLUJĄCYCH GR

PRODUKT	PRZEPIYW LPH	ŚREDNICA		GRUBOŚĆ ŚCIANKI mm	CIŚNIENIE MAX. bar
		WEWN.	ZEWN.		
GR 16/1	1.7	13.8	15.8	1.00	4.5
NEW GR 16/1	1.1	13.8	15.8	1.00	4.5
NEW GR 16/2	2.0	13.8	15.8	1.00	4.5
GR 16/2	2.2	13.8	15.8	1.00	4.5
DRIPLITE 16/1	1.4	13.8	15.5	0.85	3.5
DRIPLITE 16/2	2.2	13.8	15.5	0.85	3.5
NEW GR 16/4	4.0	13.8	15.8	1.00	4.5
GR 16/4	4.2	13.8	15.8	1.00	4.5
DRIPLITE 16/4	4.2	13.8	15.5	0.85	3.5
GR 16/8	7.5	13.8	15.8	1.00	4.5
NEW GR 18/2	1.9	15.7	18.0	1.15	4.5
DRIPLITE 18/2	2.0	15.7	18.0	0.90	3.5
GR 20/1	1.5	17.6	20.0	1.20	4.5
NEW GR 20/2	2.2	17.6	20.0	1.20	4.5
GR 20/2	2.5	17.6	20.0	1.20	4.5
DRIPLITE 20/2	2.5	17.6	19.4	0.90	3.5
NEW GR 20/4	3.5	17.6	20.0	1.20	4.5
GR 20/4	3.8	17.6	20.0	1.20	4.5
DRIPLITE 20/4	3.8	17.6	19.4	0.90	3.5
GR 20/8	8.0	17.6	20.0	1.20	4.5

## MAKSYMALNE DŁUGOŚCI LINII GR PRZY DOPUSZCZALNYCH RÓŻNICACH W TERENIE 10%

PRODUKT	PRZEPIYW LPH	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY EMITERAMI						
		25	30	40	50	60	80	100
GR 16/1	1.7	69	80	102	142	158	183	189
NEW GR 16/1	1.1	80	90	110	130	150	180	210
NEW GR 16/2	2.0	55	63	83	102	110	130	150
GR 16/2	2.2	48	53	78	95	105	115	126
DRIPLITE 16/1	1.4	65	80	95	115	130	160	185
DRIPLITE 16/2	2.2	50	57	70	83	95	115	134
NEW GR 16/4	4.0	38	43	53	63	71	86	100
GR 16/4	4.2	37	36	53	58	71	80	86
DRIPLITE 16/4	4.2	34	39	49	57	65	81	92
GR 16/8	7.5	20	25	30	40	45	60	65
NEW GR 18/2	1.9	80	90	125	145	165	200	230
DRIPLITE 18/2	2.0	85	90	110	125	140	170	195
GR 20/1	1.5	127	148	186	212	248	325	348
NEW GR 20/2	2.2	91	105	130	153	175	214	250
GR 20/2	2.5	75	80	101	115	137	175	189
DRIPLITE 20/2	2.5	82	94	115	134	152	186	215
NEW GR 20/4	3.5	72	80	100	114	118	165	195
GR 20/4	3.8	52	61	77	88	105	124	144
DRIPLITE 20/4	3.8	52	60	77	85	105	124	148
GR 20/8	8.0	45	50	55	65	75	85	100



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



Korzyść z każdej kropli