

LINIE KROPLUJĄCE

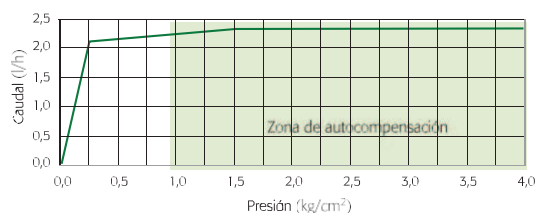
CEPEX PC GREEN – LINIE KROPLUJĄCE KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA

	KOD
Linia brązowa z kompensacją ciśnienia D16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 25 m	60760
Linia brązowa z kompensacją ciśnienia D16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 50 m	60762
Linia brązowa z kompensacją ciśnienia D16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 100m	47060
Linia brązowa z kompensacją ciśnienia D16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 200m	47061
Linia brązowa z kompensacją ciśnienia D16 2,2l/h, rozstaw 0,50m / 100m	47063
Linia fioletowa z kompensacją ciśnienia D 16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 100 m	47066



Ciśnienie(kg/cm ²)	Maks. długość (m.)		
	0,35	0,50	1,00
1,5	75	106	174
2,0	100	130	227
2,5	114	152	257
3,0	127	171	285
3,5	137	183	309
4,0	146	195	330

Dane według UNE-68076	CEPEX GREEN PC 2L
Nominalny przepływ (l/h)	2,2
Kompensacja ciśnienia (kg./cm ²)	1,0 - 4,0
Nominalna średnica (mm.)	16
Średnica wewnętrzna (mm.)	13,6
Nominalna grubość (mm.)	1,1
Maks. rekomendowane ciśnienie (kg./cm ²)	4,0
Rekomendowana filtracja	Dyskowa 130 mikronów



Ciśnienie (kg/cm ²)	Przepływ (l/h)
0,0	0,0
0,5	2,1
1,0	2,2
1,5	2,2
2,0	2,2
2,5	2,2
3,0	2,2
3,5	2,2
4,0	2,1

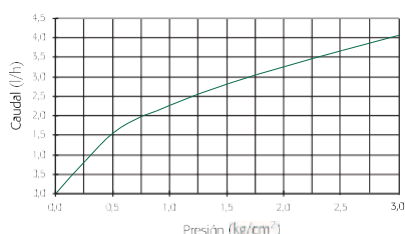
CEPEX GREEN DRIP – LINIE KROPLUJĄCE BEZ KOMPENSACJI

	KOD
Linia brązowa bez kompensacji D16 2,2l/h, rozstaw 0,35m / 100m	47050
Linia brązowa bez kompensacji D16 2,2l/h, rozstaw 0,50m / 100m	47055



Maximum flow variation	Maksymalna długość (m.)		
	0,35	0,50	1,00
5 %	46	61	100
7,5 %	55	72	119
10 %	61	80	133
12,5 %	66	87	144
15 %	71	93	155

Dane według UNE-68076	CEPEX GREEN 2L
Nominalny przepływ (l/h)	2,2
Nominalna średnica (mm.)	16
Średnica wewnętrzna (mm.)	13,6
Nominalna grubość (mm.)	1,1
Maks. rekomendowane ciśnienie (kg./cm ²)	4
Rekomendowana filtracja	130 mikronów



Ciśnienie (kg/cm ²)	Przepływ (l/h)
0,0	0,0
0,5	1,5
1,0	2,2
1,5	2,7
2,0	3,2
2,5	3,6
3,0	4,0

CEPEX GREEN NATURE - RURY 16mm.

	KOD
Rura brązowa D16, rolka 25m	47038
Rura brązowa D16, rolka 50m	47039
Rura brązowa D16, rolka 100m	47040
Rura fioletowa D16, rolka 100m*	47043

*do wody zrekultywowanej



CEPEX GREEN MICRO – RURY ELASTYCZNE 6x4mm.

	KOD
Rura do mikronawadniania 6x4mm, brązowa rolka 25m	47046
Rura do mikronawadniania 6x4mm, brązowa rolka 50m	47047



CEPEX RURY

	KOD
Rura PE BD D16 mm, czarna rolka 25m	37500
Rura PE BD D16 mm, czarna rolka 50m	37501
Rura PE D16mm, grubość 1,1mm, czarna rolka 100m	37502
Rura PE D16mm, grubość 1,2mm, czarna rolka 400m	10737
Rura PE D20mm, grubość 1,3mm, czarna rolka 300m	10738



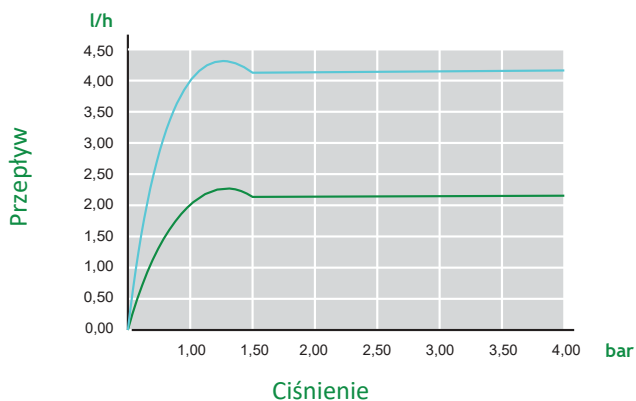
CEPEX PC DRIP – LINIA KROPLUJĄCA Z KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA

ROZMIAR (mm)	PRZEPŁYW (l/h)	ROZSTAW (m)	ROLKA (m)	KOD
16	2,2	0,33	400	34853
16	2,2	0,35	100	47088
16	2,2	0,50	400	20312
16	2,2	0,50	100	47089
16	2,2	0,75	400	20313
16	2,2	1,00	400	20314
16	3,5	0,33	400	34858
16	3,5	0,50	400	20315
16	3,5	0,75	400	20316
16	3,5	1,00	400	20317



PCDRIP

16mm	
Nominalny przepływ	2,2 - 4,0
Nominalna grubość	1,0
Ciśnienie robocze	1,0 - 4,0



Maks. długość

Ciśnienie na wlocie: 2bar

Rozstaw	0,20 m.	0,30 m.	0,50 m.	0,60 m.	0,75 m.	1,00 m.	1,25 m.	1,50 m.	2,00 m.
16mm - 2,2l/h	61	87	131	152	179	228	262	300	365
16mm - 4,0l/h	42	59	89	102	122	151	178	203	248

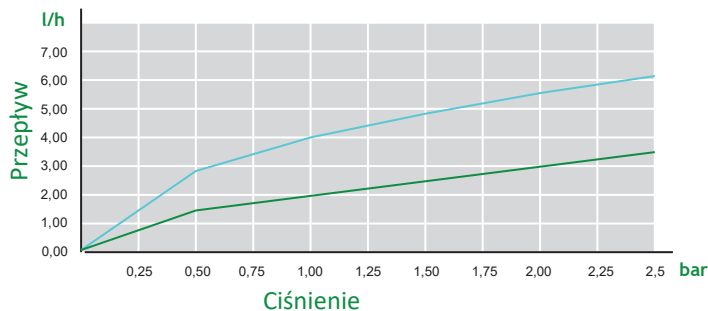
CEPEX DRIPLINE - CYLINDRICAL INTEGRAL DRIPLINE

ROZMIAR (mm)	PRZEPŁYW (l/h)	ROZSTAW (m)	ROLKA (m)	KOD
16	2,2	0,33	400	20323
16	2,2	0,35	100	47090
16	2,2	0,40	400	20324
16	2,2	0,50	100	47091
16	2,2	0,50	400	20325
16	2,2	0,75	400	20326
16	2,2	1,00	400	20327
16	4	0,33	400	34882
16	4	0,4	400	34883
16	4	0,5	400	34884
16	4	0,75	400	34886
16	4	1	400	34887



DRIPLINE

16mm	
Nominalny przepływ	2,2 - 4 l/h
Nominalna grubość	1,0 mm
Ciśnienie robocze	2,5 bar



Maks. długość

Rozstaw	0,25 m.	0,30 m.	0,40 m.	0,50 m.	0,60 m.	0,75 m.	1,00 m.	1,25 m.
16mm - 2,2l/h	37	43	55	64	74	88	107	125
16mm - 4l/h	26	30	38	45	55	65	75	88

CEPEX PCFLAT – WIELOSEZONOWA TAŚMA KROPLUJĄCA Z WBUDOWANYMI EMITERAMI

ROZMIAR (mm)	PRZEPŁYW (l/h)	ROZSTAW (m)	ROLKA (m)	KOD
16	2,3	0,33	500	46712
16	2,3	0,50	500	46713
16	2,3	0,75	500	46714
16	2,3	1,00	500	46715
16	3,5	0,33	500	46716
16	3,5	0,50	500	46717
16	3,5	0,75	500	46718
16	3,5	1,00	500	46719

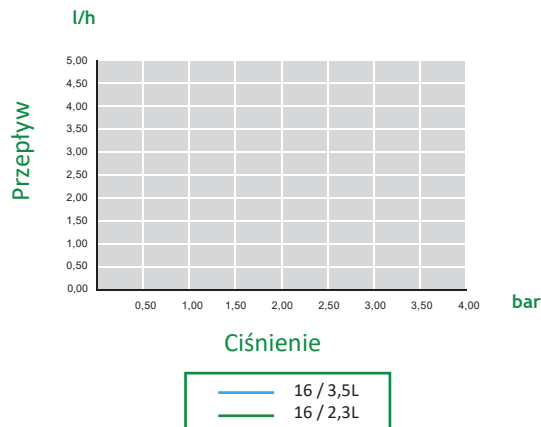


PCFLAT

16mm	
Nominalny przepływ	2,3 - 3,5l/h
Nom. grubość	1,0 - 1,1 mm
Maks. ciśnienie	4 bar

Maks. długość

Rozsta	0,20 m.	0,25 m.	0,30 m.	0,40 m.	0,50 m.	0,60 m.	0,75 m.	1,00 m.
16mm - 2,3l/h	67	83	98	127	155	182	220	279
16mm - 3,5l/h	52	63	75	97	118	140	168	211



CEPEX FLATLINE – WIELOSEZONOWA TAŚMA KROPLUJĄCA Z WBUDOWANYMI EMITERAMI

ROZMIAR (mm)	PRZEPŁYW (l/h)	ROZSTAW (m)	ROLKA (m)	KOD
16	2,2	0,33	500	46709
16	2,2	0,40	500	46710
16	2,2	0,50	500	46711



FLATLINE

16mm	
Nominalny przepływ	2,2 l/h
Nom. grubość	0,9-1,0 mm
Maks. ciśnienie	3,0 bar

Maks. długość

Rozstaw	0,3 m.	0,4 m.	0,5 m.	0,6 m.	0,75 m.	1,00 m.
16 mm	56	71	84	96	113	138

