

DripNet PC™

12125 , 12150
12200 , 12250

Pro použití v řádkových kulturách

- TurboNet™ proudění vody kapkovačem
- velká plocha filtru na vstupu do kapkovače
- vysoká odolnost proti ucpání
- velký průchozí profil umožňuje průchod i velkým nečistotám, které by jinak kapkovač ucpaly
- PC systém, patentovaný systém udržující stejný průtok kapkovačem při rozdílném vstupním tlaku v hadici, zajišťuje přesný výdej vody i hnojiva



DripNet PC™ kapkovač



Velká plocha filtru na vstupu do kapkovače pro zajištění spolehlivé činnosti i při horší kvalitě vody

Silikonová membrána vyrobená přesným vstřikováním .

Velký, hluboký a krátký labyrint zvyšuje odolnost proti ucpání.



Tělo kapkovače vyráběné přesným vstřikováním klade nízký odpor vodě proudící kapkovací hadicí.

Technická data kapkovačů

Nominální průtok (l/hod)	pracovní tlak (bar)	průchozí profil labyrintu š x h x d (mm)	plocha filtru (mm ²)	konstanta K	exponent*
0,6	0,4 – 2,5	0,52 x 0,60 x 22,00	39	0,6	0
1,0	0,4 – 2,5	0,61 x 0,60 x 8,00	39	1,0	0
1,6	0,4 – 2,5	0,76 x 0,73 x 8,00	42	1,6	0
2,0	0,4 – 3,0	0,76 x 0,73 x 8,00	42	2,0	0

* V celém rozsahu pracovních tlaků.



NETAFIM CZECH s.r.o., Průmyslová 2729, 440 01 LOUNY
www.netafim.cz netafim@netafim.cz Tel./fax: 415 711 379

DripNet PC™

12125 , 12150
12200 , 12250

Pro použití v řádkových kulturách

Technická data kapkovacích hadic

Model	Vnitřní ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Vnější ø (mm)	Max. pracovní tlak (bar)	KD
12125	11,80	0,31	12,42	2,10	1,35
12150	11,80	0,38	12,56	2,50	1,35
12200	11,80	0,50	12,80	3,00*	1,35
12250	11,80	0,63	13,06	3,00*	1,35

* Maximální pracovní tlak kapkovače; pracovní tlak kapkovací hadice může být dále omezen tloušťkou stěny.

DripNet PC™ 12125 & 12150  vnitřní ø 11,8 mm  vstupní tlak 1,5 bar

Maximální délka hadice (m) při rozteči kapkovačů (m)

Rozteč (m)→	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
Průtok (l/hod)↓						
0,6	108	155	198	239	277	330
1,0	75	108	138	166	193	230
1,6	55	79	102	123	142	170
2,0	46	66	85	94	103	119

DripNet PC™ 12200 & 12250  vnitřní ø 11,8 mm  vstupní tlak 2,5 bar

Maximální délka hadice (m) při rozteči kapkovačů (m)

Rozteč (m)→	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75
Průtok (l/hod)↓						
0,6	129	185	236	285	331	395
1,0	92	132	170	204	237	284
1,6	68	97	125	151	175	209
2,0	58	84	108	119	130	151

* Minimální dosažený tlak na kapkovači 0,5 bar, instalace na vodorovném pozemku.



NETAFIM CZECH s.r.o., Průmyslová 2729, 440 01 LOUNY
www.netafim.cz netafim@netafim.cz Tel./fax: 415 711 379