

KROPLOWNIKI INDYWIDUALNE I AKCESORIA

Kroplowniki indywidualne CLICK TIF PC CNL HD

NAANDANJAIN

Kroplowniki labiryntowe z turbulentnym przepływem wody, z kompensacją ciśnienia i antykapaczem zamykającym wypływ wody przy spadku ciśnienia w instalacji. Produkowane są z materiałów odpornych na działanie powszechnie używanych w ogrodnictwie nawozów i chemikaliów. Dostosowane do zastosowań przy długich ciągach nawadniających i spadkach terenu. Używane w uprawach gruntowych, na podłożach sztucznych i w pojemnikach, w szklarniach, szklarniach i ogrodach.

- cztery specjalnie zaprojektowane elementy kroplownika ograniczające do minimum zapychanie:
 - zabezpieczony wlot wody
 - ruchoma membrana umożliwiająca ptukanie
 - silny turbulencyjny przepływ wody umożliwiający stałe oczyszczanie i wyplukiwanie zanieczyszczeń
 - szerokie ścieżki przepływu
- wbudowany antykapacz przeciwdziałający:
 - spadkowi ciśnienia w instalacji po zakończeniu nawadniania (ważne przy stosowaniu krótkich cykli)
 - stratom wody po zakończeniu nawadniania
 - przenoszeniu infekcji wirusowych
- unikalna konstrukcja antykapacza („sharp edge”) zabezpieczająca przed odkładaniem się zanieczyszczeń i zapewniająca niezawodne działanie w trudnych warunkach
- identyfikacja wydatku kroplownika za pomocą koloru pokrywy i króćca odpływowego
- króciec odpływowy stożkowy 5 mm do połączenia ze złączką wciskaną (kolanko, dwójnik, czwórnik)
- model „barbed” posiadający króciec odpływowy o kształcie jodełkowym, na który wciska się wężyk 5/3 mm bezpośrednio (wykorzystywany w instalacjach polowych, gdzie zmiany temp. mogą powodować wypadanie złączki z kroplownika)
- wydatek: 2, 4, 8 l/h
- zakres ciśnienia roboczego: 1,0 – 4,0 atm.
- ciśnienie otwarcia antykapacza: 0,8 atm.
- ciśnienie zamknięcia antykapacza: 0,3 atm.
- filtracja wody: 120 mesh (130 mikronów)



Maksymalne zalecane długości ciągów [m] na płaskim terenie*

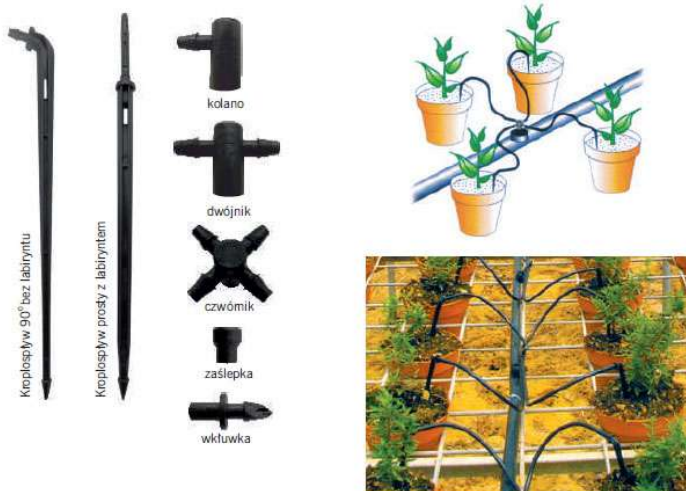
| Wydatek kroplowników [l/h] | Ciśnienie wejściowe [atm.] | Rura PE Ø16 x 13,6 mm Rozstawa kroplowników [cm] | | | | Rura PE Ø20 x 17,4 mm Rozstawa kroplowników [cm] | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | 30 | 50 | 75 | 100 | 30 | 50 | 75 | 100 |
| 2 | 1,5 | 88 | 125 | 164 | 200 | 133 | 191 | 250 | 305 |
| | 2,0 | 112 | 160 | 210 | 255 | 170 | 245 | 321 | 385 |
| | 2,5 | 130 | 185 | 242 | 295 | 198 | 280 | 370 | 445 |
| | 3,0 | 143 | 205 | 270 | 325 | 217 | 310 | 410 | 495 |
| 4 | 1,5 | 56 | 80 | 105 | 125 | 85 | 115 | 150 | 195 |
| | 2,0 | 72 | 102 | 134 | 162 | 110 | 153 | 203 | 248 |
| | 2,5 | 83 | 118 | 155 | 188 | 126 | 176 | 236 | 287 |
| | 3,0 | 91 | 130 | 170 | 207 | 140 | 195 | 261 | 318 |
| 8 | 1,5 | 37 | 53 | 70 | 82 | 57 | 82 | 104 | 131 |
| | 2,0 | 48 | 68 | 89 | 106 | 74 | 105 | 137 | 167 |
| | 2,5 | 55 | 77 | 102 | 125 | 85 | 120 | 160 | 193 |
| | 3,0 | 61 | 85 | 113 | 137 | 94 | 133 | 176 | 213 |

* Minimalne ciśnienie na końcu ciągu: 1,0 atm.

* Nie zaleca się ciągów dłuższych niż 500 m

| nr katalogowy | nazwa towaru |
|---------------|---|
| 06010010 | Kroplownik Click Tif PC CNL HD 2 l/h |
| 06010020 | Kroplownik Click Tif PC CNL HD 2 l/h barbed |
| 06010012 | Kroplownik Click Tif PC CNL HD 4 l/h |
| 06010013 | Kroplownik Click Tif PC CNL HD 8 l/h |

| nr katalogowy | nazwa towaru |
|---------------|--|
| 06010051 | Kolano do kroplownika |
| 06010052 | Dwójnik do kroplownika |
| 06010053 | Czwórnik do kroplownika |
| 06010054 | Zaślepka do kroplownika |
| 06010055 | Kroplospyły proste z labiryntem |
| 06010056 | Kroplospyły 90° bez labiryntu |
| 06010057 | Wężyk PCV 5/3 mm |
| 06010058 | Dwójnik kompletny do kroplownika (dwójnik, 2 x wężyk 0,7 m, 2 x kroplospyły proste z labiryntem) |
| 06010059 | Czwórnik kompletny do kroplownika (czwórnik, 4 x wężyk 0,7 m, 4 x kroplospyły proste z labiryntem) |
| 06010062 | Wkładka (zamiast kroplownika) |



Dziurkacze

NAANDANJAIN / PALAPLAST

| nr katalogowy | nazwa towaru |
|---------------|------------------|
| 01100300 | Dziurkacz 2,5 mm |
| 01100099 | Dziurkacz 3 mm |



Dziurkacz 2,5 mm



Dziurkacz 3 mm