

# KROPLOWNIKI INDYWIDUALNE

## Kroplowniki indywidualne CLICK TIF PC CNL HD

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. Doskonale do zastosowań przy długich ciągach nawadniających i spadkach terenu. Używane w uprawach gruntowych, na podłożach sztucznych i w pojemnikach, w szklkach, 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 wypłukiwanie 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
- ciśnienie robocze: 1,0 – 4,0 bar
- ciśnienie otwarcia antykapacza: 0,8 bar
- ciśnienie zamknięcia antykapacza: 0,3 bar
- filtracja wody: 120 mesh (130 mikronów)



### Maksymalne zalecane długości ciągów [m] na płaskim terenie\*

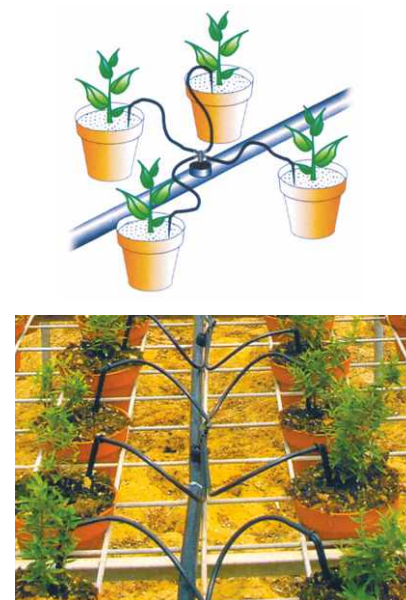
| Wydatek kroplowników [l/h] | Ciśnienie wejściowe [bar] | Rura PE Ø16 x 13,6 mm<br>Rozstawa kroplowników [cm] |     |     |     | Rura PE Ø20 x 17,4 mm<br>Rozstawa kroplowników [cm] |     |     |     |
|----------------------------|---------------------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|                            |                           | 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 bar  
\* 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        |

### Akcesoria

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



## Dziurkacze

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



## Kroplowniki indywidualne XERI-BUG

Kroplowniki z kompensacją ciśnienia stosowane do nawadniania strefy korzeniowej roślin i drzew w gruncie oraz roślin w pojemnikach.

- wyposażone w łączniki samowkłuwające do montażu w rurach PE Ø16 mm przy użyciu narzędzia Xeriman
- końcówka wylotowa pasuje ściśle do wężyka 4-6 mm (XQ)
- kompaktowa budowa
- samoczynne płukanie minimalizujące zapychanie
- solidna i trwała konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na substancje chemiczne i promieniowanie UV
- identyfikacja wydatku kroplownika za pomocą koloru pokrywy i króćca odpływowego
- wydatek: 2, 4, 8 l/h
- ciśnienie robocze: 1,0 – 3,5 bar
- filtracja wody: model 2 l/h - 200 mesh (75 mikronów), modele 4 i 8 l/h - 150 mesh (100 mikronów)

| nr katalogowy | nazwa towaru                       |
|---------------|------------------------------------|
| 01056220      | Kroplownik XB-05PC 2 l/h niebieski |
| 01056221      | Kroplownik XB-10PC 4 l/h czarny    |
| 01056222      | Kroplownik XB-20PC 8 l/h czerwony  |



Kroplownik 8 l/h czerwony z wyposażeniem opcjonalnym (wężyk + szpilka + dyfuzor)

## Narzędzie Xeriman

Umożliwia szybką i łatwą instalację samowkłuwających kroplowników XERI-BUG oraz konektorów SPB-025 bezpośrednio w rurach PE Ø16 mm i liniach kroplujących serii XF. Uniwersalne narzędzie do osadzania i demontażu elementów.



| nr katalogowy | nazwa towaru      |
|---------------|-------------------|
| 01051518      | Narzędzie Xeriman |

