

Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Netafim TECHLINE CV XR 16012 2.30L/H 0.30M 100M



Dane techniczne

Wydatek wody z kroplownika: **2,30 l/h**

Kompensacja ciśnienia: **z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 30 cm**

Zastosowanie: **nawadnianie rabat, nawadnianie skarp, nawadnianie trawnika, nawadnianie żywopłotów**

Montaż: **podziemna**

Długość krążka: **100 mb.**

Kolor: **brązowa**

Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Netafim TECHLINE CV XR 16012 2.30L/H 0.30M 100M

Jest to linia kroplująca wyposażona w:

- **Wbudowany kroplownik Cupron**
Tlenek miedzi został wbudowany w emiter, co skutecznie zapobiega wrastaniu korzeni **bez potrzeby stosowania chemikaliów**. Technologia Cupron zapewnia **długotrwałą ochronę**, która utrzymuje się przez cały okres użytkowania systemu.
- **Zawór zwrotny (CNL)**
Wszystkie emiterzy włączają się i wyłączają jednocześnie, co pozwala na **równomierne nawadnianie**. System utrzymuje wodę na wysokości do **1,4 metra**, zapobiegając wyciekom. Dzięki temu doskonale sprawdza się na pochyłościach, zapewniając **precyzyjne podlewanie**.
- **Mechanizm antysyfonowy**
Mechanizm ten **chroni kroplownik przed przedostawaniem się zanieczyszczeń**, co czyni go **idealnym rozwiązaniem dla zastosowań pod ziemią**.
- **Kompensacja ciśnienia**
Kroplownik dostarcza **równą i precyzyjną ilość wody** w szerokim zakresie ciśnień. Dzięki temu możliwe jest **100% równomierne nawadnianie** oraz efektywne rozprowadzanie składników odżywczych w systemie.
- **Fizyczna bariera przeciwko korzeniom**
Specjalna konstrukcja kroplownika z **powiększonym miejscem przepływu** oraz uniesionymi otworami zapewnia **skuteczną ochronę przed wrastaniem korzeni**.

- **Mechanizm samooczyszczania**

System posiada mechanizm, który **nieustannie usuwa zanieczyszczenia** podczas działania, co pozwala na **stałą i niezawodną pracę kroplownika**.

- **Duża powierzchnia filtracji**

Kroplownik Techline™ CVXR charakteryzuje się **wysoką odpornością na zapychanie**, nawet przy użyciu wody niskiej jakości. Dzięki temu **zwiększa się efektywność filtracji**.

- **Technologia TurboNet™**

Technologia TurboNet™ **zwiększa wydajność kroplownika** poprzez optymalizację przepływu wody. Dzięki temu **zanieczyszczenia łatwo przechodzą przez system**, co **eliminuje ryzyko zapychania**.

XR - technologia zapobiegająca wrastaniu korzeni wewnątrz linii kroplującej

CV - mechanizm antyodpływowy, eliminuje samoczynny wypływ wody

Parametry techniczne

- Rozmiar: 16 mm
- Rozstaw emiterów: co 33 cm
- Wydatek wodny z emitera: 2,3 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 1 - 4 bar
- Maksymalne długości ciągów:
□rozstaw emiterów co 30 cm - zależnie od ciśnienia wyjściowego 58-120 mb. w jednym zamkniętym ciągu. W ramach jednej sekcji może pracować kilka ciągów.□
- Długość rolki: 100 m
- Zalecane filtrowanie: tak, filtry dyskowe 150-120 mesh