

Link do produktu: <https://zetrix.pl/zestaw-nawadniania-kropelkowego-standard-plus-200-m-4-linie-kroplujace-waz-20m-szybkozlaczki-teger-p-17448.html>



## Zestaw nawadniania kropelkowego STANDARD PLUS 200 m (4 linie kroplujące, wąż 20m, szybkozłączki) / TEGER

Cena	<b>561,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>178418928</b>
Kod producenta	<b>26102</b>
Kod EAN	<b>5902287205336</b>

### Opis produktu

Zestaw nawadniania kropelkowego STANDARD PLUS 200 m (4 linie kroplujące, wąż 20m, szybkozłączki) / TEGER / to kompleksowe rozwiązanie do nawadniania czterech lub więcej rabat zależnie od ich długości oraz niezawodny sposób na skuteczne i łatwe zasilanie wodą upraw rozmieszczonych na dużej powierzchni. Nawodnienie kropelkowe znacznie przyspiesza i optymalizuje sam proces podlewania, co pozytywnie wpływa na jakość uzyskanych plonów, a co więcej pozwala na obniżenie kosztów zużycia wody. Zestaw wykonany jest z wysokiej jakości materiałów charakteryzujących się żywotnością i odpornością na warunki atmosferyczne, jest również odporny na rozciąganie i pękanie. Idealny do jednoczesnego podlewania i nawadniania roślin. Zestaw zalecany do użytkowania na płaskim terenie w rabatach do 50 metrów dla jednej linii kroplującej. Zalecenia: Przymocuj rurę nawadniającą do podłoża za pomocą szpilek dołączonych do zestawu. Aby połączyć ze sobą poszczególne linie nawadniania kropelkowego, użyj załączonych elementów zestawu i połącz je za pomocą węża. Zmierz i przytnij wymaganą długość węża łączącego pomiędzy liniami (zaleca się dopasować równomiernie odcinki do rozprowadzonej linii) następnie połącz wszystko zgodnie ze specyfikacją. Pozostaw około 50 cm węża na końcu tak by jeśli zajdzie taka konieczność była możliwość dołożenia kolejnej linii nawadniającej. Aby system nawadniający służył długo, powinien on być używany oraz przechowywany w dodatniej temperaturze powietrza. Jeżeli chcesz aby system nawadniania kropelkowego włączał się oraz wyłączał samoczynnie zalecamy na początku systemu założyć sterownik urządzeń nawadniających. Pod koniec sezonu nawadniania cała woda musi zostać usunięta z systemu nawadniającego.