

PLD-16 mm

PLD-16 mm

Ausstattung

Modelle

Betriebsdaten

Literatur

Spezifische und präzise Wasserausbringung ohne Verschwendung mit PLD 16 MM für internationalen Einsatz

Mit langsamer und gleichmäßiger Bewässerung sorgt Hunter PLD für eine gleichmäßige Verteilung. Das Wasser sickert allmählich in den Boden ein und erreicht mühelos das vorgesehene Ziel. Der 16 mm PLD wurde entwickelt um international Tropfbewässerungssysteme auszustatten. Hunter PLD zeichnet sich vor allem durch das Druckkompensierungssystem mit integriertem Auslaufsperrventil aus, das Emitterverstopfung und Wasserverlust verhindert und außerdem alle Gelände und Verlegelängen mit einer gleichmäßigen Wasserabgabe versorgt. Für die Installation ist die Flexibilität, Knick- und UV-Beständigkeit von großem Vorteil. Hunters PLD liefert zuverlässige, effiziente Lösungen für jeden Tag, ganz gleich ob es sich um ein Blumenbeet, um Sträucher oder um kreative landschaftliche Gestaltung handelt.

- Einheitliche hochwertige Versorgung durch druckkompensierende Tropfelemente
- Selbstschließende Emitter für hohe Verstopfungsresistenz und zum Schutz vor ungenutztem Leerlaufen des Tropfrohrs
- Selbstschließend bei 0,15 Bar (1,5 m)
- Verfügbare Tropfabstände: 30 cm und 50 cm
- Tropfer Flussraten: 2,2 und 3,8 l/Std
- Lieferbar in Rollenlängen von 100 m, 200 m und 400 m
- Hervorragende Flexibilität und Knickfestigkeit
- Einsetzbar mit Tropfzonensteuerungen
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre (7 Jahre auf Spannungsrissbeständigkeit)