

## Multi-Auslass Xeri-Bug™

### Merkmale

- Das druckkompensierende Design liefert einen gleichmäßigen Durchfluss über einen großen Druckbereich (1,0 bis 3,5 bar)
- Tropfer mit sechs Auslässen werden mit nur einem geöffneten Auslass geliefert. Einfaches Öffnen zusätzlicher Auslässe mit Zange oder Schere
- Selbsthaltende Anschlüsse halten sicher in der 6-mm-Verbindungsleitung (XQ)
- Selbstspülung minimiert Verstopfungen
- UV-beständig, aus langlebigem farblich kodiertem Kunststoff

### Betriebsbereich

- Durchfluss: 4 l/h
- Druck: 1,0 bis 3,5 bar
- Filtration: 100 Mikron

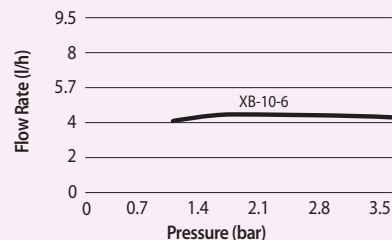
### Modell: Eingang x Ausgang

- XB-10-6: Schwarz, 4 l/h.



XB-10-6

### Multi-Auslass Xeri-Bug-Tropfer – Leistungsdaten



## Verteiler mit 6 Auslässen – EMT-6XERI

### Merkmale

- ½" (15/21) FPT FPT-Eingang passt auf ½" (15/21) Aufsteiger und ergibt einen Verteiler mit sechs freifließenden und selbsthaltenden 6-mm-Anschlüssen.
- Jeder Anschluss ist mit einer langlebigen Kunststoffkappe verschlossen.
- Kunststoffkappen können einfach entfernt werden, um die zu bewässernde Fläche mit bis zu sechs verschiedenen Tropfern auszustatten.
- Anbringung einer 6-mm-Verbindungsleitung (XQ) an jedem Auslass für die Verwendung mit: Xeri-Bugs, PC Tropfkörpern, Xeri-Pops, Xeri-Sprays und Xeri-Bubblern.

### Betriebsbereich

- Druck: 1,0 bis 3,5 bar
- Erforderliche Filtration: 100 µm

### Modell

- EMT-6XERI



EMT-6XERI

## ¼" SELBSTHALTENDES ANSCHLUSSSTÜCK

### Merkmale

- Zum Verbinden einer 6-mm-Verbindungsleitung mit einer 12-mm- oder 16-mm-Verbindungsleitung.
- Selbsthaltendes Anschlussstück wird mit dem Xeriman™ Werkzeug (XM-Tool) in eine 12-mm- oder 16-mm-Verbindungsleitung gesteckt.
- Selbsthaltender Anschluss hält sicher in der 6-mm-Verbindungsleitung (XQ). Die graue Farbe des Anschlussstücks gibt an, dass der Durchfluss dieser Einheit nicht reguliert ist.

### Betriebsbereich

- Druck: 0 bis 3,5 bar

### Modell

- SPB-025



SPB-025