

# IH-AUFSTEIGER

Hochbelastbare, zerstörungssichere IH-Standrohre vereinfachen die Punkt-zu-Punkt-Bewässerung.

## HAUPTVORTEILE

- Hochbelastbares, zerstörungssicheres Design nach Militärstandards
- Hergestellt aus flexiblem PVC für bessere Haltbarkeit
- Die braunen Komponenten passen sich dem Landschaftsbild an
- Verwendbar mit allen 1/2" FPT-Emittern
- Ideal für Gelände mit Gefälle
- Vormontage reduziert den Arbeitsaufwand um bis zu 50 %
- Über- oder unterirdische Installation
- Für eine einfache Montage in mehreren Längen erhältlich
- Vormontiert mit einem 1/2" MPT-Adapter und spezifiziertem Emitter mit Auslaufsperrventil
- Komponenten zur kundenspezifischen Montage erhältlich
- Das Auslaufsperrventil hält 3,6 m des Regners zurück

## BETRIEBSDATEN

- Maximaler Durchfluss: 26,5 l/min
- Maximaler Druck: 4,1 Bar/410 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



IH-Aufsteiger

### KOMPONENTEN FÜR IH-STANDROHRE WERDEN SEPARAT VERKAUFT

Modell	Beschreibung
SCREEN-CV	Filtersieb mit 2,7-m-Auslaufsperrventil
IH-FIT-3850	3/8" x 1/2" MPT IH-Anschlussstück
IH-FIT-3850-R	3/8" x 1/2" MPT-IH-Verbindungsstück (für Brauchwasser)
IH-250	75 m langer Bewässerungsschlauch
IPS-050-250	75 m Länge eines 1/2" IPS



SCREEN-CV

Filtersieb mit 3,6-m-Auslaufsperrventil



IH-FIT-3850

3/8" x 1/2" MPT IH-Anschlussstück



IH-FIT-3850-R

3/8" x 1/2" MPT-IH-Verbindungsstück (für Brauchwasser)

### IH-Aufsteiger mit Emittern - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Aufsteigerlänge	2 Durchfluss mit Auslaufsperrventil	3 Anschlussoptionen
IH-06 = 15 cm Standrohr	05-CV = 2 l/h	(Leer) = Braun
IH-12 = 30 cm Standrohr	10-CV = 4 l/h	R = Brauchwasser (violette Verbindungsstück)
IH-18 = 45 cm Standrohr	20-CV = 8 l/h	
IH-24 = 60 cm Standrohr	40-CV = 15 l/h	
IH-36 = 90 cm Standrohr	60-CV = 23 l/h	

Beispiel: IH-12-10-CV = 30 cm Bewässerungsschlauch-Steigrohr mit 4 l/h Emitter mit braunen Verbindungsstücken



IPS-050-250

Flexibles PVC zur Herstellung von Kopfstücken oder kundenspezifischen Aufsteigern



IH-250