

Tropfsysteme zu r Punktbewässerung

Die richtige Menge Wasser, direkt an der Pflanze

HAUPTVORTEILE

- Druckausgleich
- Farbcodierung nach Durchfluss
- Drei Einlassvarianten: 6-mm-Stecknippel, 10-32-Gewinde, ½" FPT
- Geprägte Kanten für festen Halt
- Selbstbohrender Stecknippel
- Optionale Diffusorkappe
- Selbstspülendes Membran
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Betriebsdaten

- Empfohlener Druckbereich: 1,4 bis 3,5 bar/140 bis 350 kPa
- Mindest-Filtration: 150 Mesh/100 Mikrometer

Modell-Tabelle für Emitter



		Modell	Einlassarten	Durchfluss (l/Std)
	Blau	HE-050-B	Selbstbohrende Schlauchfülle	2,0
	Schwarz	HE-10-B	Selbstbohrende Schlauchfülle	4,0
	Rot	HE-20-B	Selbstbohrende Schlauchfülle	8,0
	Hellbraun	HE-40-B	Selbstbohrende Schlauchfülle	15,0
	orange	HE-60-B	Selbstbohrende Schlauchfülle	23,0
	Blau	HE-050-T	10/32 Gewinde	2,0

	Schwarz	HE-10-T	$10/_{32}$ Gewinde	4,0
	Rot	HE-20-T	$10/_{32}$ Gewinde	8,0
	Hellbraun	HE-40-T	$10/_{32}$ Gewinde	15,0
	orange	HE-60-T	$10/_{32}$ Gewinde	23,0
	Blau	HEB-05	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	2,0
	Blau	HEB-05-CV	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	2,0

	Schwarz	HEB-10	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	4,0
	Schwarz	HEB-10-CV	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	4,0
	Rot	HEB-20	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	8,0
	Rot	HEB-20-CV	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	8,0
	Hellbraun	HEB-40	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	15,0
	Hellbraun	HEB-40-CV	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	15,0

	orange	HEB-60	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	23,0
	orange	HEB-60-CV	$\frac{1}{2}$ " Innengewinde	23,0

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/micro-irrigation/tropfssysteme-zu-r-punktbewaesserung>
020326