

PUNKTBEWÄSSERUNGSEMITTER

Punktgenaue Bewässerung mit verschiedensten Durchflussmengen für gemischte und karge Bepflanzungen.

WESENTLICHE VORTEILE

- Druckausgleichsfunktion gewährleistet einen gleichmäßigen und zuverlässigen Durchfluss
- Farbcodiert nach Durchfluss zur einfachen Erkennung im Einsatz
- Erdfarben fügen sich gut in die Umgebung ein
- Drei Einlassvarianten: 6-mm-Stecknippel, 10-32-Gewinde, ½"-FPT
- Geprägte Kanten für festen Halt
- Selbstbohrende Schlauchtülle
- Optionale Diffusorkappe
- Selbstspülendes Membran

BETRIEBSDATEN

- Empfohlener Druckbereich: 1,4 bis 3,5 bar/140 bis 350 kPa
- Mindest-Filtration: 150 Mesh/100 Mikrometer
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

½" INNENGEWINDE (BRAUNER SOCKEL)

	Modell	Einlasstyp	Durchfluss (l/h)
● Blau	HEB-05-BR	½" Innengewinde	2,0
● Rot	HEB-20-BR	½" Innengewinde	8,0
● Hellbraun	HEB-40-BR	½" Innengewinde	15,0
● orange	HEB-60-BR	½" Innengewinde	23,0



Pocket Punch
P/N POCKETPUNCH
(Zum Stanzen, Einsetzen und Ausbauen von Emittern)



Hunter Emitter-Multitool
P/N HEMT
(Zum Lochen, Einsetzen und Ausbauen von Emittern und zum Schneiden von Rohren)

MODELL-TABELLE FÜR EMITTER

	Modell	Einlasstyp	Durchfluss (l/h)
● Blau	HE-050-B	Selbstbohrende Schlauchtülle	2,0
● Schwarz	HE-10-B	Selbstbohrende Schlauchtülle	4,0
● Rot	HE-20-B	Selbstbohrende Schlauchtülle	8,0
● Hellbraun	HE-40-B	Selbstbohrende Schlauchtülle	15,0
● orange	HE-60-B	Selbstbohrende Schlauchtülle	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	½" Innengewinde	2,0
● Schwarz	HEB-10	½" Innengewinde	4,0
● Rot	HEB-20	½" Innengewinde	8,0
● Hellbraun	HEB-40	½" Innengewinde	15,0
● orange	HEB-60	½" Innengewinde	23,0

DIFFUSORKAPPE

(HE-DIFF)
Sorgt bei Emittern mit höherem Durchfluss für schonende Wasserverteilung, um Erosion zu verhindern.



½" INNENGEWINDE (Brauner Sockel)



Einlassoptionen



① Stanzstecknippel



② 10-32 Gewinde



③ ½" Innengewinde