

PUNKTOWE EMITERY KROPKOWE

Zapewnij precyzyjne nawadnianie nasadzeń mieszanych i rzadkich dzięki szerokiej zakresowi prędkości przepływu.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Kompensacja ciśnienia zapewnia stały przepływ i równomierne rozprowadzenie wody
- Oznaczenia kolorystyczne wartości przepływu umożliwiają łatwą identyfikację w terenie
- Odcienie zbliżone do koloru gleby dobrze komponują się z otaczającym środowiskiem
- Trzy wersje wlotu: 6 mm karbowany, 10-32 gwintowany, ½" FPT
- Ząbkowane krawędzie ułatwiające trzymanie
- Króciec samogwintujący
- Opcjonalna nakładka dyfuzora
- Membrana samopłucząca

DANE UŻYTKOWE

- Zalecany zakres ciśnień: od 1,4 do 3,5 bara; od 140 do 350 kPa
- Minimalna filtracja – siatka 150 mesh; 100 mikronów
- Okres gwarancyjny: 2 lata

GWINT WEWNĘTRZNY ½" (BRĄZOWA PODSTAWA)			
	Model	Typ wlotu	Przepływ (l/h)
● Niebieski	HEB-05-BR	½" gwint wewnętrzny	2,0
● Czerwony	HEB-20-BR	½" gwint wewnętrzny	8,0
● Brązowy	HEB-40-BR	½" gwint wewnętrzny	15,0
● Pomarańczowy	HEB-60-BR	½" gwint wewnętrzny	23,0



Przebijak kieszonkowy
Nr części POCKETPUNCH
(Służy do przebijania oraz instalowania i demontażu emiterów)



Uniwersalne narzędzie do emiterów Hunter
Nr części HEMT
(Służy do wiercenia otworów, wykonywania i wyjmowania emiterów, oraz do przecinania przewodów)

TABELA MODELI EMITERÓW

	Model	Typ wlotu	Przepływ (l/h)
● Niebieski	HE-050-B	Króciec samogwintujący	2,0
● Czarny	HE-10-B	Króciec samogwintujący	4,0
● Czerwony	HE-20-B	Króciec samogwintujący	8,0
● Brązowy	HE-40-B	Króciec samogwintujący	15,0
● Pomarańczowy	HE-60-B	Króciec samogwintujący	23,0
● Niebieski	HE-050-T	10-32 gwint	2,0
● Czarny	HE-10-T	10-32 gwint	4,0
● Czerwony	HE-20-T	10-32 gwint	8,0
● Brązowy	HE-40-T	10-32 gwint	15,0
● Pomarańczowy	HE-60-T	10-32 gwint	23,0
● Niebieski	HEB-05	½" gwint wewnętrzny	2,0
● Czarny	HEB-10	½" gwint wewnętrzny	4,0
● Czerwony	HEB-20	½" gwint wewnętrzny	8,0
● Brązowy	HEB-40	½" gwint wewnętrzny	15,0
● Pomarańczowy	HEB-60	½" gwint wewnętrzny	23,0

NAKŁADKA DYFUZORA

(HE-DIFF)
Łagodnie rozprasza wodę w emiterach o większym przepływie, celem zapobieżenia erozji gleby.



GWINT WEWNĘTRZNY ½"

(brązowa podstawa)



Opcje wlotów



① Króciec samogwintujący



② Gwint 10-32



③ Gwint wewnętrzny ½"