

Hunter Düse Kunststoff Innengewinde 1,0 - 2,1bar 0°- 360° Grau Typ 17A-HE (7040016)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Anschluss	Innengewinde
Sektor	0°-360°
Arbeitsdruck	1,0 - 2,1 bar
Empf. Druck	2.1 bar
Farbe	Grau
Typ	17A-HE
Kapazität	0,22 - 1,20 m ³ /h
Kapazität	3,61 - 20,06 L/Min
Strahlanstieg	25 °
Radius	5,2 m

PRODUKTINFORMATIONEN

Hunter Pro verstellbare Düsen Stellen Sie die Düse Ihres Beregnungssystems ein und machen Sie damit den Unterschied zwischen einer misslungenen und einer guten Ernte, einer farbenfrohen und einer ausgedörrten Landschaft sowie einem regelmäßigen und einem unregelmäßigen Wachstum Ihrer Pflanzen. Die verstellbaren Düsen von Hunter Pro decken jede Ecke ab, die es braucht, in jeder Landschaft, mit der Genauigkeit einer festen Düse. Hunter-Düsen sind genau und voll einstellbar auf jeden Winkel zwischen 0° und 360°. Es sind sieben Modelle von Regnerkappen erhältlich; die abgedeckten Entfernungen reichen von 4 bis 17 m. Spezifikationen



- Einstellbar zwischen 0 und 360 Grad für maximale Designflexibilität. - Leicht zu greifende Oberseite für einfaches Einstellen. - Stabile Kanten mit einem gut definierten Muster, damit der Wind den Strahl nicht erfassen kann. - Mehr Gleichmäßigkeit dank der großen Tropfen, die von den Düsen erzeugt werden. Zusätzliche Merkmale - Übereinstimmende Niederschlagsmenge an jeder Düse von 8A bis 17A, für mehr Gleichmäßigkeit, unabhängig von der verwendeten Düse. - Farbcodierung zur einfachen Identifizierung auf dem Feld oder in der Landschaft. Tun Sie sich oder Ihren Kunden einen Gefallen mit einer präzisen Bewässerung mit den einstellbaren Düsen von Hunter Pro.

Generiert am: 11.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme