



innovativ und kompetent



HUNTER MACHT BLAU - PGP DÜSE

Die neu entwickelten blauen Hunter PGP-Düsen garantieren eine verbesserte, gleichmäßigere Wasserverteilung und vermeiden Überbewässerung oder Trockenzonen und Braunstellen. Aufeinander abgestimmte Niederschlagsraten der Düsen ermöglichen die Kombination von Regnern mit unterschiedlichen Wurfweiten.

Hunter[®]
The Irrigation Innovators

HUNTER PGP / DÜSE

Diese Düse ist speziell für den PGP entwickelt worden, durch ihre Leistungseffizienz setzt sie neue Maßstäbe und bringt die neue blaue Zukunft im Bereich der Getrieberegner. Es ist eine sichtbar verbesserte Hochleistungsdüse, die Wasser ultraeffizient nutzt und somit Verbrauch und Kosten senkt. Bei der Entwicklung dieser Düse hat Hunter die Anregungen der Kunden und langjährige Testdaten kombiniert um ein perfektes Ergebnis zu erhalten.

Die blaue Düse ist durch die Schnelleinfügung noch leichter installierbar und hebt sich durch ihre großartige Nah- und Mittelbereichsverteilung deutlich von den bisherigen Düsen ab. Ein intuitives Nummerierungssystem mit einer auf jeder Düse markierten Durchflussrate optimiert den Einsatz der Düsen.

- Speziell für den PGP entworfen
- Ultraeffiziente Wassernutzung
- Testerprobt
- Leichte Installation durch Schnelleinfügung
- Großartige Nah- und Mittelbereichsverwaltung
- Besserer Verteilungskoeffizient
- Intuitives Nummerierungssystem



PGP blauer Düsensatz				
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss m ³ /h l/min	N.-Rate mm/h
1,5	1,7	8,8	0,27 4,5	8
	2,0	9,1	0,29 4,8	8
	2,5	9,4	0,32 5,4	8
	3,0	9,8	0,35 5,9	9
	3,5	9,8	0,38 6,4	9
	4,0	9,8	0,41 6,8	10
2,0	4,5	9,4	0,43 7,2	11
	1,7	10,1	0,32 5,4	7
	2,0	10,1	0,35 5,8	8
	2,5	10,1	0,39 6,5	9
	3,0	10,4	0,43 7,2	9
	3,5	10,4	0,47 7,8	10
2,5	4,0	10,4	0,50 8,3	11
	4,5	10,4	0,53 8,8	11
	1,7	10,1	0,39 6,6	9
	2,0	10,4	0,43 7,1	9
	2,5	10,7	0,48 8,0	10
	3,0	10,7	0,54 8,9	11
3,0	3,5	10,7	0,58 9,7	12
	4,0	10,7	0,62 10,4	13
	4,5	10,7	0,66 11,1	13
	1,7	10,7	0,50 8,4	10
	2,0	10,7	0,54 9,1	11
	2,5	11,0	0,61 10,2	12
4,0	3,0	11,6	0,68 11,4	12
	3,5	11,9	0,74 12,3	12
	4,0	11,9	0,79 13,2	13
	4,5	11,9	0,84 14,0	14
	1,7	11,3	0,68 11,3	12
	2,0	11,6	0,73 12,2	13
5,0	2,5	11,9	0,81 13,6	13
	3,0	12,2	0,90 15,0	14
	3,5	12,2	0,97 16,2	15
	4,0	12,5	1,04 17,3	15
	4,5	12,5	1,10 18,3	16
	1,7	11,3	0,84 14,0	15
6,0	2,0	11,6	0,91 15,2	16
	2,5	11,9	1,02 17,1	17
	3,0	12,8	1,14 19,0	16
	3,5	12,8	1,24 20,6	17
	4,0	12,8	1,32 22,1	19
	4,5	12,8	1,41 23,4	20
8,0	1,7	11,6	1,01 16,8	17
	2,0	11,9	1,09 18,2	18
	2,5	12,2	1,22 20,4	19
	3,0	13,1	1,36 22,7	18
	3,5	13,1	1,47 24,5	20
	4,0	13,4	1,57 26,2	20
8,0	4,5	13,4	1,67 27,9	21
	1,7	11,3	1,35 22,5	25
	2,0	11,9	1,46 24,3	24
	2,5	12,5	1,63 27,2	24
	3,0	13,4	1,81 30,2	23
	3,5	13,7	1,95 32,6	24
8,0	4,0	14,0	2,09 34,8	25
	4,5	14,0	2,22 36,9	26

