

6025SD



Anwendungen: Bewässerung und Keimung von Gemüse, Feldfrüchten und Blumen

- Einzigartiger Hammer kombiniert mit SD-Platte (Super Diffusor) – entwickelt für eine gleichmäßige Verteilung mit Einzel- oder Doppeldüsen
- Speziell gewölbter Wasserweg, der einen größeren Bewässerungsradius ermöglicht und die Anzahl der pro Bereich erforderlichen Sprinkler reduziert
- Hohe Verteilungsgleichmäßigkeit bis zu 16 m
- Reduzierte Verstopfungsempfindlichkeit und hohe Windbeständigkeit
- Entwickelt für kurze Bewässerungszyklen zur Keimung
- Farbcodierte Bajonettdüsen für einfache Wartung
- Solide Konstruktion mit vollem Schutz von Feder und Achsbereich
- Schlagfeste und strapazierfähige Kunststoffmaterialien für Beständigkeit gegen Korrosion, Chemikalien und Strahlung



Überkopfsprinkler

Prallregner aus Kunststoff, 1/2" Außengewinde oder 3/4" Innengewinde auf Steigrohr



Zubehör für die Riser-Montage

Beschreibung	Katalog-Nr.	
LPD 1/2"	790601	
LPD 3/4"	790602	
Druck Regler 2,8bar 3,1bar 3,5bar	6665530002 6665530004 6665530006	

* Auf Stand 52 nur mit Düsen 2,8 & 3,0 mm mit Schlaufenstab (Code: 493652) und Adapter (Code: 482820)

Auf Riser für alle Düsen

6025-SDLEISTUNGSTABELLE

Niederschlagsraten (mm/h) und Gleichmäßigkeit (CU) bei verschiedenen Abständen

Düse Farbe (mm)	P (Bar)	Q (M ³ /H)	D (M)	Abstand (m)					
				12x12	12x14	12x15	14x14	15x15	16x16
2.8 Orange	2.5	0,540	19	3.8	3.2	3.0			
	3.0	0,595	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.5	0,640	21	4.4	3.8	3.6	3.3		
	4.0	0,685	22	4.8	4.1	3.8	3.5		
3.0 Rot	2.5	0,585	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.0	0,640	23	4.4	3.8	3.6	3.3		
	3.5	0,690	23	4.8	4.1	1.3	3.5		
	4.0	0,735	23	5.1	4.4	4.1	3.8		
3.2 Grün	2.5	0,670	23	4.7	4.0	3.7	3.4	3.0	
	3.0	0,730	23	5.1	4.3	4.1	3.7	3.2	
	3.5	0,790	24	5.5	4.7	4.4	4.0	3.5	
	4.0	0,840	24	5.8	5.0	4.7	4.3	3.7	
3.5 Blau	2.5	0,780	24	5.4	4.6	4.3	4.0	3.5	3.0
	3.0	0,850	24	5.9	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3
	3.5	0,920	24	6.4	5.5	5.1	4.7	4.1	3.6
	4.0	0,980	25	6.8	5.8	5.4	5.0	4.4	3.8
4.0 Schwarz	2.5	1,005	26	7.0	6.0	5.6	5.1	4.5	3.9
	3.0	1,100	26	7.6	6.5	6.1	5.6	4.9	4.3
	3.5	1,185	27	8.2	7.1	6.6	6.1	5.3	4.6
	4.0	1,270	27	8.8	7.6	7.1	6.5	5.6	5.0

Farbcode - Gleichmäßigkeit der Verteilung	GE > 92 %	WE 88-92 %	WE 85-88%	KE < 85 %
---	-----------	------------	-----------	-----------

* Unter Laborbedingungen erstellte Leistungstabelle

* Verwenden Sie bei windigen Bedingungen einen geringeren Abstand