


# BUBBLER

Mit den druckkompensierenden Bubblerdüsen zur oberirdischen Bewässerung können Sie unabhängig vom Einlassdruck für einen konstanten Durchfluss sorgen.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Druckkompensierend für konstanten Wasserdurchfluss bei jedem Druck
- Ausgelegt auf die satte Bewässerung von Pflanzungsflächen
- ½" Schraubgewinde zur einfachen Installation auf einem ½" Aufsteiger
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

PCB - LEISTUNGSDATEN				
	Modell	Durchfluss		Art des Austrittswinkels Typ
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Rinnsal
	50	0,11	1,9	Rinnsal
	10	0,23	3,8	Regenschirm
	20	0,45	7,6	Regenschirm

### Hinweise:

Typischer Abstand 0,6 bis 1,2 m. Durchflusswerte für Drücke zwischen 1,0 und 4,8 Bar; 100 und 480 kPa.

PCB




## DRUCKKOMPENSIERENDE BUBBLER



Leiterplatte



PCB-R

AFB-LEISTUNGSDATEN				
	Modell	Durchfluss		Art des Austrittswinkels Typ
		m³/h	l/min	
	AFB	< 0,45	< 7,6	Rinnsal/Regenschirm

AFB



## EINSTELLBARER FLOOD BUBBLER



AFB