

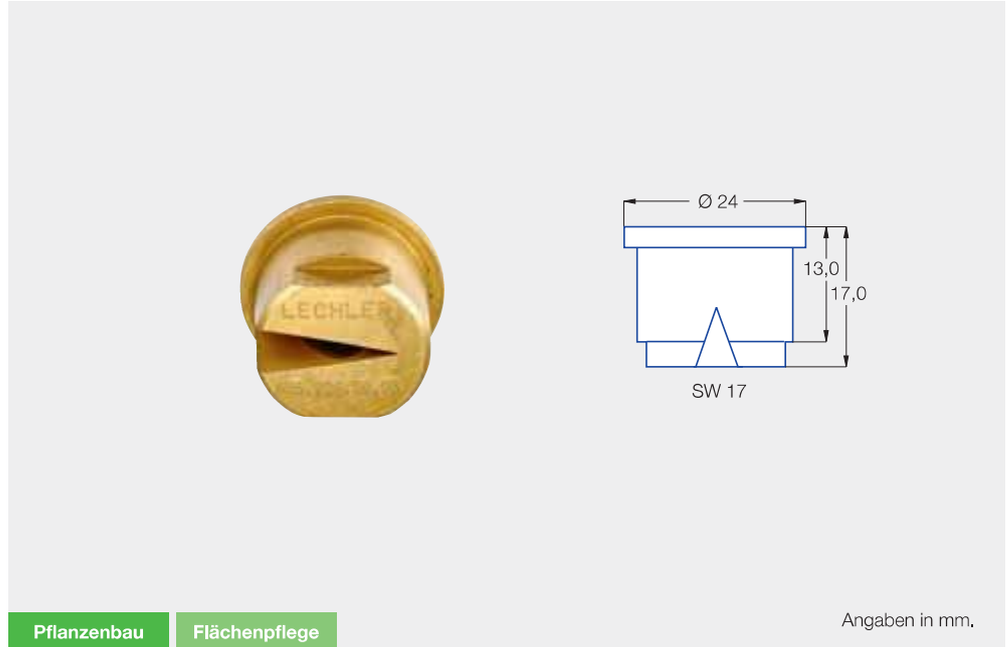


Weitwurfdüsen OC

Schrägstrahldüse mit großer Wurfweite.

Vorteile

- Seitlich versetzte Strahlaustrittsöffnung
- Asymmetrisch spritzende Flachstrahldüse
- Wurfweite 6–8 m



Düsengrößen
40 – 80



Spritzwinkel
90°



Werkstoffe
Messing



Druckbereiche
2 – 5 bar



Empfohlene Filter
25 M



Tropfengrößen
Mittel – fein



Schlüsselweiten
17 mm

Anwendungsbereiche



Gewächshaus



Reitboden



Boomless
Anwendung

Spritztable für Weitwurfdüsen OC

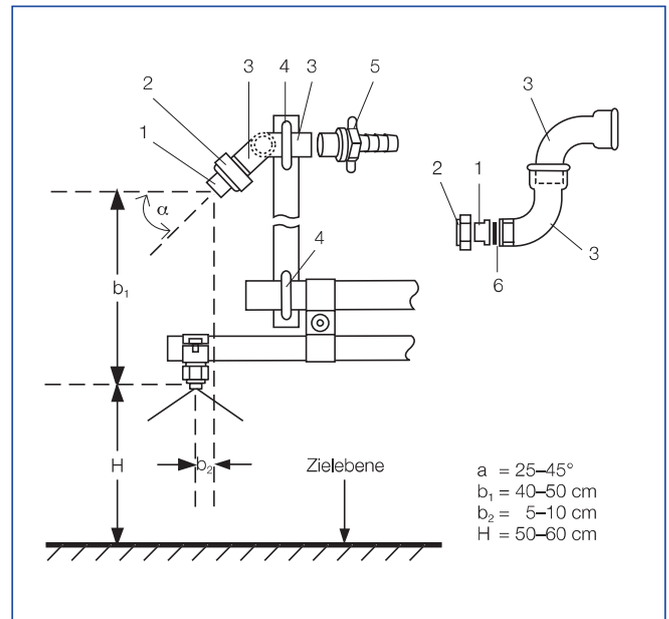
	l/min				Empfohlene Düsenkombination mit Flachstrahldüsen z. B. mit LU-/IDK-/IDKN-Düsen
	2,0	3,0	4,0	5,0	
OC 40-846	12,50	15,30	17,70	19,80	-03/-04
OC 60-926	20,00	24,49	28,28	31,62	-05/-06
OC 80-966	25,00	30,62	35,36	39,53	-06/-08

- Ausbringdaten gültig für Wasser
- Düsen vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen
- Druck gemessen an der Düse

Anbringung am Gestänge/Düsenjustierung

An den Enden des Gestänges wird je eine Weitwurfdüse angebracht. Die Versorgung der Düsen erfolgt über zusätzliche Teilbreitenanschlüsse bzw. durch Abzweigungen (mit T-Stücken) aus bereits vorhandenen, ausreichend dimensionierten Zuleitungen. Hierbei ist zu beachten, dass das Gerät über eine Pumpe mit ausreichend hoher Förderleistung verfügt (zusätzliches Fördervolumen für zwei Weitwurfdüsen ~80 l/min).

Position	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Weitwurfdüse	OC 40-846 OC 60-926 OC 80-966
2	Überwurfmutter	065.600.30,00
3	Winkel 90°, Innen- und Außengewinde 3/4"	siehe Seite 116
4	Rohrschelle	-
5	Schlauchnippel, 3/4"	siehe Seite 115
6	Dichtung	065.640.72,00



Wurfweite/effektive Arbeitsbreite

Die Wurfweite kann durch den Anstellwinkel α beeinflusst werden:

Anstellwinkel, α (Grad)	Wurfweite, a (m)
25	9,0
30	8,5
35	8,0
40	6,0
45	5,5

