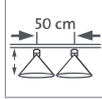
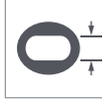
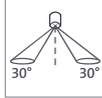




AlbuZ® CVI-TWIN

Doppelflachstrahl-Injektordüse
aus Kunststoff-ummantelter Keramik

Größen	Filter-empfehlung	Best.-Nr. Düse
■ 110-015	50 M blau	13473
■ 110-02	50 M blau	13475
■ 110-025	50 M blau	13474
■ 110-03	50 M blau	13476
■ 110-04	50 M blau	13477
■ 110-05	50 M blau	13478

Merkmale	
 <p>Spritzwinkel 2 x 110°</p>	 <p>opt. Spritzhöhe 40 – 60 cm</p>
 <p>Druckbereich 1,5 – 8 bar</p>	 <p>Schlüsselweite 8 mm</p>
<p>Optimaldruck 2 – 4 bar</p> <p>Verwendung</p> 	 <p>Strahlrichtung 30°/30°</p>

Vorteile

- Hohe Abdriftminderung
- Besonders harte, rote Keramik
- Kurze, kompakte Bauweise
- Bestens geeignet für: **Ährenbehandlung, Rübennachauflauf, Sonderkulturen**
- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile (Strahlrichtung jeweils 30° nach vorne und hinten)
- ISO-Farbkennzeichnung

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 82/87.

Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 86.

Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 91.

	■ 110-025 Feldbau	■ 110-03 Feldbau	■ 110-04 Feldbau	■ 110-05 Feldbau
90 % Abdriftminderung		bei 1,5 bar	bei 1,5 bar	
75 % Abdriftminderung	bis 2,0 bar	bis 2,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar
50 % Abdriftminderung	bis 3,0 bar	1,5 bis 6,0 bar		
JKI-anerkannt	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar	1,5 bis 6,0 bar
Prüfziffer	G 1904	G 1903	G 1905	G 1928