



Symmetrische Air-Injektor Kompakt-Doppelflachstrahldüsen IDKT

JKI-verlustmindernd
anerkannt: 90/75/50 %



Aktuelle
Liste unter

[www.lechler-agri.com/
verlustminderndetechnik](http://www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik)

Jeweils auch im Verband mit ID-
KS-Randdüsen gleicher Größe.

JKI-Anerkennung für Mischbestückung

Sehr abdriftarme, luftansaugende Injektor-Doppelflachstrahldüse zur optimierten Anlagerung und Reduktion von Spritzschatten.

Vorteile

- 90 % Abdriftminderung
– IDKT 120-02 bis -06
- Kompakte Bauweise
- Optimale Anlagerung auf Blättern und senkrecht stehenden Zielflächen durch symmetrischen Doppelflachstrahl 30°/30°
- Reduktion von Spritzschatten
- Abdriftarm und verlustmindernd bis 3 bar (je nach Größe)
- JKI-Anerkennung für Mischbestückung mit IDK/IDKN-Düsen (gleiche Düsengröße) im Gestängemittelteil



- G 1836
- G 1837
- G 1865
- G 1882
- G 1883
- G 1884
- G 1911
- G 1912
- G 1932
- G 1933
- G 1934
- G 1935
- G 1937

IDKT-C

IDKT

Pflanzenbau

Flächenpflege

Angaben in mm.



Düsengrößen
015 – 06



Spritzwinkel
120°



Werkstoffe
POM, Keramik



Druckbereiche
– IDKT 015 bis 025:
1,5 – 3 – 6 bar
– IDKT 03 bis 06:
1 – 1,5 – 3 – 6 bar



Empfohlene Filter
80 M 015 – 02
60 M 025 – 06



Tropfengrößen
Ultra grob – mittel



Schlüsselweiten
8 mm

Anwendungsbereiche



Pflanzenschutzmittel



Spritzbügel



Randapplikation
kombinierbar mit
Randdüse IDKS 80



Golfplatz



Gewächshaus



Werkzeuglos
herausnehmbarer
Injektor



