



Kompaktní trysky s plochým paprskem a přísáváním vzduchu IDK/IDKN

Redukce úletu:
90/75/50 %



Aktuální seznam na

www.lechler-agri.com/drift-reduction

Schváleno JKI institutem pro výstavbu s různými tryskami

Kompaktní tryska s přísáváním vzduchu se širokým spektrem velikosti kapek od velmi hrubých až po jemné.

Výhody

- Až o 90% snížení úletu v závislosti na velikosti trysky, tlaku a zeměpisné oblasti
- Mimořádně nízký úlet a snížení spotřeby při tlaku do 3 baru (dle velikosti)
- Levná alternativa k běžným standardním tryskám
- Velmi dobrá pokrývnost a průnik do porostu



G 1661
G 1662
G 1663
G 1683
G 1718
G 1799
G 1800
G 1801
G 1802
G 1936



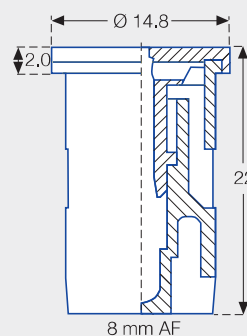
IDK



IDK-C



IDKN*



* IDKN-charakteristika: tělo s bílým pruhem.

Rozměry v milimetrech



Velikost trysky
01 – 10



Postřikovací úhel
90°, 120°



Materiál
Plast, keramika



Tlakový rozsah
– IDK-01 to -03:
1.5 – 3 – 6 bar
– IDK-04 to -10:
1 – 1.5 – 3 – 6 bar
– UAN
IDK -01 to -03:
1.5 – 2.5 bar
IDK -04 to -10:
1 – 2.5 bar
IDKN: 1 – 2.5 bar



Doporučené sítko
80 M 01
60 M 015 – 04
25 M 05 – 10



Velikost kapky
velmi hrubé – střední



Velikost
8 mm

Oblast použití



Produkty ochrany rostlin a růstové regulátory



Rozmetadla hnojiv



Řádkové postřikování



Okrajové postřikování může být kombinováno s krajovou tryskou IDKS 80



Golfová hřiště



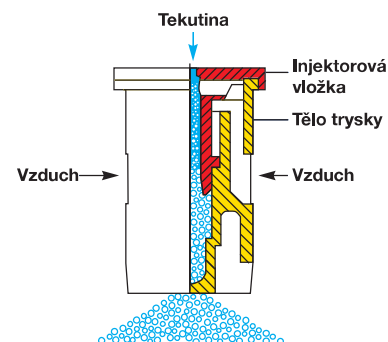
Ruční postřikovače



Skleníky



Vyjímatelná injektorová vložka bez použití náradí



Příklad objednání

Typ	+ Postřikovací úhel	+ Velikost trysky	+ Materiál	= Objednací číslo
IDK	120°	01	(Plast)	= IDK 120-01
IDK	120°	01	C (keramika)	= IDK 120-01 C
MultiCap IDK	120°	01	(Plast)	= MultiCap IDK 120-01