

**Bemærk:** Dysetypen kan pga. restriktorkammeret ikke påmonteres lukkeventil 4193A med filter.

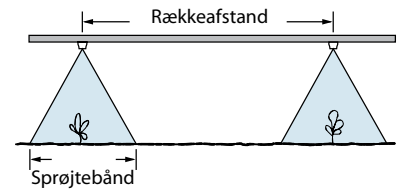
### Typisk anvendelse:

Beregnet til overfladesprøjtning med herbicider før fremspiring og systemisk herbicider efter fremspiring.

### Beskrivelse:

- Udformning med restriktordyse afgiver store dråber og således mindre afdrift.

- Ideel til båndsprøjtning af rækker og mellem rækker.
- Afgiver ensartet sprøjtning i hele fladspredemønsteret.
- Monteres let på sprøjtebomme og plantemaskiner.
- Rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning.



| Ikon                | DRÅBESTØRRELSE<br>bar | DRÅBESTØRRELSE | KAPACITET<br>pr. DYSE i<br>l/min | I/ha $\triangle$ 50cm |        |        |         |         |         | I/ha $\triangle$ 75cm |        |        |         |         |         |
|---------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
|                     |                       |                |                                  | 4 km/t                | 6 km/t | 8 km/t | 10 km/t | 15 km/t | 20 km/t | 4 km/t                | 6 km/t | 8 km/t | 10 km/t | 15 km/t | 20 km/t |
| DG95015EVS<br>(100) | 2,0                   | M              | 0,48                             | 144                   | 96,0   | 72,0   | 57,6    | 38,4    | 28,8    | 96,0                  | 64,0   | 48,0   | 38,4    | 25,6    | 19,2    |
|                     | 2,5                   | M              | 0,54                             | 162                   | 108    | 81,0   | 64,8    | 43,2    | 32,4    | 108                   | 72,0   | 54,0   | 43,2    | 28,8    | 21,6    |
|                     | 3,0                   | F              | 0,59                             | 177                   | 118    | 88,5   | 70,8    | 47,2    | 35,4    | 118                   | 78,7   | 59,0   | 47,2    | 31,5    | 23,6    |
|                     | 4,0                   | F              | 0,68                             | 204                   | 136    | 102    | 81,6    | 54,4    | 40,8    | 136                   | 90,7   | 68,0   | 54,4    | 36,3    | 27,2    |
| DG9502EVS<br>(50)   | 2,0                   | M              | 0,65                             | 195                   | 130    | 97,5   | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130                   | 86,7   | 65,0   | 52,0    | 34,7    | 26,0    |
|                     | 2,5                   | M              | 0,72                             | 216                   | 144    | 108    | 86,4    | 57,6    | 43,2    | 144                   | 96,0   | 72,0   | 57,6    | 38,4    | 28,8    |
|                     | 3,0                   | M              | 0,79                             | 237                   | 158    | 119    | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158                   | 105    | 79,0   | 63,2    | 42,1    | 31,6    |
|                     | 4,0                   | M              | 0,91                             | 273                   | 182    | 137    | 109     | 72,8    | 54,6    | 182                   | 121    | 91,0   | 72,8    | 48,5    | 36,4    |
| DG9503EVS<br>(50)   | 2,0                   | C              | 0,96                             | 288                   | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    | 192                   | 128    | 96,0   | 76,8    | 51,2    | 38,4    |
|                     | 2,5                   | M              | 1,08                             | 324                   | 216    | 162    | 130     | 86,4    | 64,8    | 216                   | 144    | 108    | 86,4    | 57,6    | 43,2    |
|                     | 3,0                   | M              | 1,18                             | 354                   | 236    | 177    | 142     | 94,4    | 70,8    | 236                   | 157    | 118    | 94,4    | 62,9    | 47,2    |
|                     | 4,0                   | M              | 1,36                             | 408                   | 272    | 204    | 163     | 109     | 81,6    | 272                   | 181    | 136    | 109     | 72,5    | 54,4    |
| DG9504EVS<br>(50)   | 2,0                   | C              | 1,29                             | 387                   | 258    | 194    | 155     | 103     | 77,4    | 258                   | 172    | 129    | 103     | 68,8    | 51,6    |
|                     | 2,5                   | C              | 1,44                             | 432                   | 288    | 216    | 173     | 115     | 86,4    | 288                   | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    |
|                     | 3,0                   | M              | 1,58                             | 474                   | 316    | 237    | 190     | 126     | 94,8    | 316                   | 211    | 158    | 126     | 84,3    | 63,2    |
|                     | 4,0                   | M              | 1,82                             | 546                   | 364    | 273    | 218     | 146     | 109     | 364                   | 243    | 182    | 146     | 97,1    | 72,8    |
| DG9505EVS<br>(50)   | 2,0                   | C              | 1,61                             | 483                   | 322    | 242    | 193     | 129     | 96,6    | 322                   | 215    | 161    | 129     | 85,9    | 64,4    |
|                     | 2,5                   | C              | 1,80                             | 540                   | 360    | 270    | 216     | 144     | 108     | 360                   | 240    | 180    | 144     | 96,0    | 72,0    |
|                     | 3,0                   | C              | 1,97                             | 591                   | 394    | 296    | 236     | 158     | 118     | 394                   | 263    | 197    | 158     | 105     | 78,8    |
|                     | 4,0                   | M              | 2,27                             | 681                   | 454    | 341    | 272     | 182     | 136     | 454                   | 303    | 227    | 182     | 121     | 90,8    |

| Rækkeafstand | Sprøjtebånd | I/ha<br>OMREGNINGSFAKTORER* |      |
|--------------|-------------|-----------------------------|------|
|              |             | 50cm                        | 75cm |
| 20 cm        | 10 cm       | 2,50                        | 3,75 |
| 25 cm        | 13 cm       | 2,00                        | 3,00 |
| 30 cm        | 15 cm       | 1,67                        | 2,50 |
| 40 cm        | 20 cm       | 1,25                        | 1,88 |

\*Forbrug (l/ha) til en given båndbredde beregnes ved at multiplicere det opgivne forbrug (l/ha) i kolonnen RÆKKEAFSTAND med den relevante konverteringsfaktor.

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

DG95015EVS – rustfrit stål med VisiFlo farvekodning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtetæthed ved 21°C (70°F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



## Typisk anvendelse:

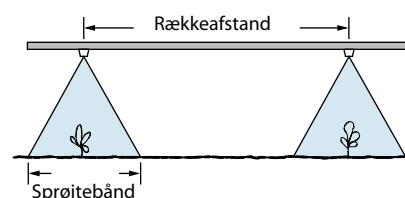
Vi henviser til dysevejledning på side 5 for information om almindelig anvendelse af TeeJet dyser.

## Beskrivelse:

- Ideel til båndsprøjtning af rækker og mellem rækker.
- Afgiver ensartet sprøjtning i hele fladspredemønsteret.
- Monteres let på sprøjtebomme og plantemaskiner.
- Fås i rustfrit stål eller helt af rustfrit stål, hærdet rustfrit stål og messing med VisiFlo® farvekodning.



| Ikon  | bar                      | KAPACITET pr. DYSE I l/min   | I/ha  50 cm                  |                             |                           |                          |                          |                          | I/ha  75 cm                 |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|   |                          |                              | Areal                        |                             |                           |                          |                          |                          | Areal                       |                          |                          |                          |                          |                          |
|   |                          |                              | 4 km/t                       | 6 km/t                      | 8 km/t                    | 10 km/t                  | 15 km/t                  | 20 km/t                  | 4 km/t                      | 6 km/t                   | 8 km/t                   | 10 km/t                  | 15 km/t                  | 20 km/t                  |
| TP4001E†<br>TP6501E†                                  | 2,0<br>2,5               | 0,32<br>0,36                 | 96,0<br>108                  | 64,0<br>72,0                | 48,0<br>54,0              | 38,4<br>43,2             | 25,6<br>28,8             | 19,2<br>21,6             | 64,0<br>72,0                | 42,7<br>48,0             | 32,0<br>36,0             | 25,6<br>28,8             | 17,1<br>19,2             | 12,8<br>14,4             |
| TP8001E<br>TP9501E<br>(100)                           | 3,0<br>4,0               | 0,39<br>0,45                 | 117<br>135                   | 78,0<br>90,0                | 58,5<br>67,5              | 46,8<br>54,0             | 31,2<br>36,0             | 23,4<br>27,0             | 78,0<br>90,0                | 52,0<br>60,0             | 39,0<br>45,0             | 31,2<br>36,0             | 20,8<br>24,0             | 15,6<br>18,0             |
| TP40015E†<br>TP65015E†                                | 2,0<br>2,5               | 0,48<br>0,54                 | 144<br>162                   | 96,0<br>108                 | 72,0<br>81,0              | 57,6<br>64,8             | 38,4<br>43,2             | 28,8<br>32,4             | 96,0<br>108                 | 64,0<br>72,0             | 48,0<br>54,0             | 38,4<br>43,2             | 25,6<br>28,8             | 19,2<br>21,6             |
| TP80015E<br>TP95015E<br>(100)                         | 3,0<br>4,0               | 0,59<br>0,68                 | 177<br>204                   | 118<br>136                  | 88,5<br>102               | 70,8<br>81,6             | 47,2<br>54,4             | 35,4<br>40,8             | 118<br>136                  | 78,7<br>90,7             | 59,0<br>68,0             | 47,2<br>54,4             | 31,5<br>36,3             | 23,6<br>27,2             |
| TP4002E†<br>TP6502E†                                  | 2,0<br>2,5               | 0,65<br>0,72                 | 195<br>216                   | 130<br>144                  | 97,5<br>108               | 78,0<br>86,4             | 52,0<br>57,6             | 39,0<br>43,2             | 130<br>144                  | 86,7<br>96,0             | 65,0<br>72,0             | 52,0<br>57,6             | 34,7<br>38,4             | 26,0<br>28,8             |
| TP8002E<br>TP9502E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 0,79<br>0,91                 | 237<br>273                   | 158<br>182                  | 119<br>137                | 94,8<br>109              | 63,2<br>72,8             | 47,4<br>54,6             | 158<br>182                  | 105<br>121               | 79,0<br>91,0             | 63,2<br>72,8             | 42,1<br>48,5             | 31,6<br>36,4             |
| TP4003E†<br>TP6503E†                                  | 2,0<br>2,5               | 0,96<br>1,08                 | 288<br>324                   | 192<br>216                  | 144<br>162                | 115<br>130               | 76,8<br>86,4             | 57,6<br>64,8             | 192<br>216                  | 128<br>144               | 96,0<br>108              | 76,8<br>86,4             | 51,2<br>57,6             | 38,4<br>43,2             |
| TP8003E<br>TP9503E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 1,18<br>1,36                 | 354<br>408                   | 236<br>272                  | 177<br>204                | 142<br>163               | 94,4<br>109              | 70,8<br>81,6             | 236<br>272                  | 157<br>181               | 118<br>136               | 94,4<br>109              | 62,9<br>72,5             | 47,2<br>54,4             |
| TP4004E†<br>TP6504E†                                  | 2,0<br>2,5               | 1,29<br>1,44                 | 387<br>432                   | 258<br>288                  | 194<br>216                | 155<br>173               | 103<br>115               | 77,4<br>86,4             | 258<br>288                  | 172<br>192               | 129<br>144               | 103<br>115               | 68,8<br>76,8             | 51,6<br>57,6             |
| TP8004E<br>TP9504E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 1,58<br>1,82                 | 474<br>546                   | 316<br>364                  | 237<br>273                | 190<br>218               | 126<br>146               | 94,8<br>109              | 316<br>364                  | 211<br>243               | 158<br>182               | 126<br>146               | 84,3<br>97,1             | 63,2<br>72,8             |
| TP4005E†<br>TP6505E†                                  | 2,0<br>2,5               | 1,61<br>1,80                 | 483<br>540                   | 322<br>360                  | 242<br>270                | 193<br>216               | 129<br>144               | 96,6<br>108              | 322<br>360                  | 215<br>240               | 161<br>180               | 129<br>144               | 85,9<br>96,0             | 64,4<br>72,0             |
| TP8005E<br>TP9505E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 1,97<br>2,27                 | 591<br>681                   | 394<br>454                  | 296<br>341                | 236<br>272               | 158<br>182               | 118<br>136               | 394<br>454                  | 263<br>303               | 197<br>227               | 158<br>182               | 105<br>121               | 78,8<br>90,8             |
| TP4006E†<br>TP6506E†                                  | 2,0<br>2,5               | 1,94<br>2,16                 | 582<br>648                   | 388<br>432                  | 291<br>324                | 233<br>259               | 155<br>173               | 116<br>130               | 388<br>432                  | 259<br>288               | 194<br>216               | 155<br>173               | 103<br>115               | 77,6<br>86,4             |
| TP8006E<br>TP9506E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 2,37<br>2,74                 | 711<br>822                   | 474<br>548                  | 356<br>411                | 284<br>329               | 190<br>219               | 142<br>164               | 474<br>548                  | 316<br>365               | 237<br>274               | 190<br>219               | 126<br>146               | 94,8<br>110              |
| TP6508E†<br>TP11008E†                                 | 2,0<br>2,5               | 2,58<br>2,88                 | 774<br>864                   | 516<br>576                  | 387<br>432                | 310<br>346               | 206<br>230               | 155<br>173               | 516<br>576                  | 344<br>384               | 258<br>288               | 206<br>230               | 138<br>154               | 103<br>115               |
| TP8008E<br>TP9508E<br>(50)                            | 3,0<br>4,0               | 3,16<br>3,65                 | 948<br>1095                  | 632<br>730                  | 474<br>548                | 379<br>438               | 253<br>292               | 190<br>219               | 632<br>730                  | 421<br>487               | 316<br>365               | 253<br>292               | 169<br>195               | 126<br>146               |
| TP4010E†<br>TP6510E†<br>TP8010E†<br>TP11010E†<br>(24) | 2,0<br>2,5<br>3,0<br>4,0 | 3,23<br>3,61<br>3,95<br>4,56 | 969<br>1083<br>1185<br>1368  | 646<br>722<br>790<br>912    | 485<br>542<br>593<br>684  | 388<br>433<br>474<br>547 | 258<br>289<br>316<br>365 | 258<br>217<br>237<br>274 | 194<br>222<br>279<br>316    | 646<br>481<br>527<br>608 | 431<br>361<br>395<br>456 | 323<br>289<br>316<br>365 | 258<br>193<br>211<br>243 | 129<br>144<br>158<br>182 |
| TP6515E†<br>TP8015E†<br>TP11015E†                     | 2,0<br>2,5<br>3,0<br>4,0 | 4,83<br>5,40<br>5,92<br>6,84 | 1449<br>1620<br>1776<br>2052 | 966<br>1080<br>1184<br>1368 | 725<br>810<br>888<br>1026 | 580<br>648<br>710<br>821 | 386<br>432<br>474<br>547 | 290<br>324<br>355<br>410 | 966<br>1080<br>1184<br>1368 | 644<br>720<br>789<br>912 | 483<br>540<br>592<br>684 | 386<br>432<br>474<br>547 | 258<br>288<br>316<br>365 | 193<br>216<br>237<br>274 |



| Nozzle diameter | Nozzle angle |       |       |       |       | I/ha OMRÆGNINGSFAKTORER* |       |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|
|                 | 40°          | 65°   | 80°   | 95°   | 110°  | 50 cm                    | 75 cm |
| 20 cm           | 27 cm        | 16 cm | 12 cm | 9 cm  | 7 cm  | 2,50                     | 3,75  |
| 25 cm           | 34 cm        | 20 cm | 15 cm | 11 cm | 9 cm  | 2,00                     | 3,00  |
| 30 cm           | 41 cm        | 24 cm | 18 cm | 14 cm | 11 cm | 1,67                     | 2,50  |
| 40 cm           | 55 cm        | 31 cm | 24 cm | 18 cm | 14 cm | 1,25                     | 1,88  |

\*Forbruget (l/ha) til en given båndbredde beregnes ved at multiplicere det opgivne forbrug (l/ha) i kolonnen RÆKKEAFSTAND med den relevante konverteringsfaktor.

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- TP8002EVS – rustfrit stål med VisiFlo farvekodning
- TP8002E-HSS – hærdet rustfrit stål
- TP8002E-SS – rustfrit stål
- TP8002E – messing

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjteveske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger. †Fås i messing, rustfrit stål eller hærdet rustfrit stål.



## 40° og 80° serie E

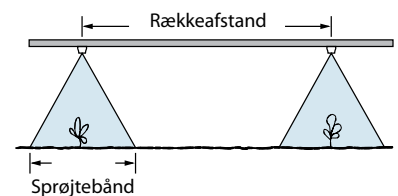
TwinJet dyser med lige sprøjtemønster kombinerer fordelene ved dobbelt fladspredemønster med jævn fordeling i hele mønsteret. Det dobbelte sprøjtemønster giver en forbedret dækning af afgrøder og ukrudt uden at den ensartede dækning forringes. Den mindre dråbestørrelse gør denne dyse ideel til grundig dækning og god nedtrængning med kontakt herbicider efter fremspining.

Disse dyser giver også god dækning før fremspining på marker med mange jordklumper og marker dækket med afgrøderester.

Vi henviser til dysevejledning på side 5 for information om almindelig anvendelse af TwinJet dyser.

## Beskrivelse:

- Ideel til båndsprøjtning af og mellem afgrøderækker.
- Afgiver ensartet sprøjtning i hele sprøjtemønsteret.
- Fås med 80° og 40° dobbelt fladspredemønster.
- Fremstillet af rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning.
- Passer til Quick TeeJet® dyseholder varenummer 25598, se side 64 for yderligere information.



| Dyseikon   | DRÅBESTØRRELSE<br>bar | DRÅBESTØRRELSE<br>80° | KAPACITET<br>pr. DYSE i<br>l/min | I/ha  Areal |         |         |         |         |         | I/ha  Areal |      |        |      |        |      |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|------|--------|------|--------|------|
|  |                       |                       |                                  | 4 km/t      |         | 6 km/t  |         | 8 km/t  |         | 4 km/t      |      | 6 km/t |      | 8 km/t |      |
|  |                       |                       |                                  | 10 km/t     | 15 km/t | 20 km/t | 10 km/t | 15 km/t | 20 km/t |             |      |        |      |        |      |
| <b>TJ60-4002EVS</b><br><b>TJ60-8002EVS</b><br><b>(100)</b> | 2,0                   | F                     | 0,65                             | 195         | 130     | 97,5    | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130         | 86,7 | 65,0   | 52,0 | 34,7   | 26,0 |
|  | 2,5                   | F                     | 0,72                             | 216         | 144     | 108     | 86,4    | 57,6    | 43,2    | 144         | 96,0 | 72,0   | 57,6 | 38,4   | 28,8 |
|  | 3,0                   | F                     | 0,79                             | 237         | 158     | 119     | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158         | 105  | 79,0   | 63,2 | 42,1   | 31,6 |
|  | 4,0                   | F                     | 0,91                             | 273         | 182     | 137     | 109     | 72,8    | 54,6    | 182         | 121  | 91,0   | 72,8 | 48,5   | 36,4 |
| <b>TJ60-4003EVS</b><br><b>TJ60-8003EVS</b><br><b>(100)</b> | 2,0                   | F                     | 0,96                             | 288         | 192     | 144     | 115     | 76,8    | 57,6    | 192         | 128  | 96,0   | 76,8 | 51,2   | 38,4 |
|  | 2,5                   | F                     | 1,08                             | 324         | 216     | 162     | 130     | 86,4    | 64,8    | 216         | 144  | 108    | 86,4 | 57,6   | 43,2 |
|  | 3,0                   | F                     | 1,18                             | 354         | 236     | 177     | 142     | 94,4    | 70,8    | 236         | 157  | 118    | 94,4 | 62,9   | 47,2 |
|  | 4,0                   | F                     | 1,36                             | 408         | 272     | 204     | 163     | 109     | 81,6    | 272         | 181  | 136    | 109  | 72,5   | 54,4 |
| <b>TJ60-4004EVS</b><br><b>TJ60-8004EVS</b><br><b>(50)</b>  | 2,0                   | M                     | 1,29                             | 387         | 258     | 194     | 155     | 103     | 77,4    | 258         | 172  | 129    | 103  | 68,8   | 51,6 |
|  | 2,5                   | M                     | 1,44                             | 432         | 288     | 216     | 173     | 115     | 86,4    | 288         | 192  | 144    | 115  | 76,8   | 57,6 |
|  | 3,0                   | F                     | 1,58                             | 474         | 316     | 237     | 190     | 126     | 94,8    | 316         | 211  | 158    | 126  | 84,3   | 63,2 |
|  | 4,0                   | F                     | 1,82                             | 546         | 364     | 273     | 218     | 146     | 109     | 364         | 243  | 182    | 146  | 97,1   | 72,8 |
| <b>TJ60-8006EVS</b><br><b>(50)</b>                         | 2,0                   | M                     | 1,94                             | 582         | 388     | 291     | 233     | 155     | 116     | 388         | 259  | 194    | 155  | 103    | 77,6 |
|  | 2,5                   | M                     | 2,16                             | 648         | 432     | 324     | 259     | 173     | 130     | 432         | 288  | 216    | 173  | 115    | 86,4 |
|  | 3,0                   | M                     | 2,37                             | 711         | 474     | 356     | 284     | 190     | 142     | 474         | 316  | 237    | 190  | 126    | 94,8 |
|  | 4,0                   | M                     | 2,74                             | 822         | 548     | 411     | 329     | 219     | 164     | 548         | 365  | 274    | 219  | 146    | 110  |

| Rækkeafstand | I/ha<br>OMREGNINGSAKTØRER* |      |      |      |
|--------------|----------------------------|------|------|------|
|              | 40°                        | 80°  | 50cm | 75cm |
| 20cm         | 25cm                       | 13cm | 2,50 | 3,75 |
| 25cm         | 30cm                       | 15cm | 2,00 | 3,00 |
| 30cm         | 36cm                       | 18cm | 1,67 | 2,50 |
| 40cm         | 48cm                       | 23cm | 1,25 | 1,88 |

\*Forbruget (l/ha) til en given båndbredde beregnes ved at multiplicere det opgivne forbrug (l/ha) i kolonnen RÆKKEAFSTAND med den relevante konverteringsfaktor.

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

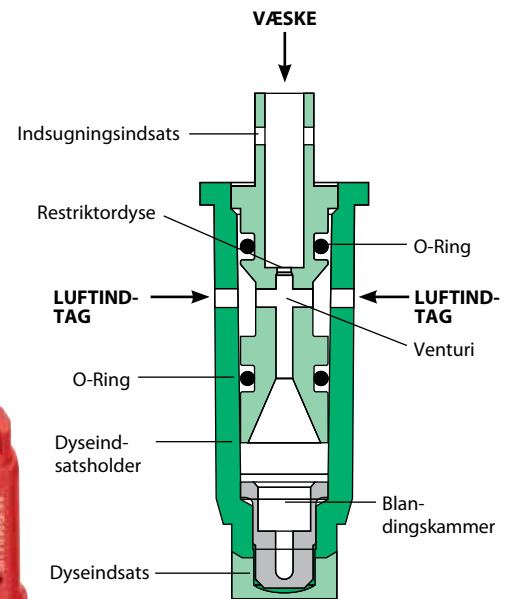
TJ60-4002EVS – rustfrit stål med VisiFlo farvekodning

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



## Luftinjektionsdyse til underbladsbåndsprøjtning

- Større dråber for mindre afdrift.
- Asymmetrisk sprøjtemønster med fladspredningsegenskaber.
- Underbladsbåndsprøjtning med pesticider og flydende gødning.
- Bruges for enden af sprøjtebommen langs markskel til at beskytte miljøfølsomme skel og hegn.
- Arbejdstryk: 2–8 bar (30–115 PSI).
- Passer til montage med varenummer 25598-\*.NYR Quick TeeJet® dyseholder. se side 64 for yderligere information.



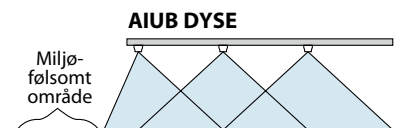
**Bemærk:** Dysetypen kan på grund af restriktordyseudformning ikke påmonteres lukkeventil varenummer 4193A.

| Dyse           | bar | DRÅBE-STØRRELSE | KAPACITET pr. DYSE l/min | l/ha  50cm |        |        |         |         |         | l/ha  75cm |        |        |         |         |         |
|----------------|-----|-----------------|--------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|
|                |     |                 |                          | 4 km/t     | 6 km/t | 8 km/t | 10 km/t | 15 km/t | 20 km/t | 4 km/t     | 6 km/t | 8 km/t | 10 km/t | 15 km/t | 20 km/t |
| AIUB8502 (50)  | 2,0 | UC              | 0,65                     | 195        | 130    | 97,5   | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130        | 86,7   | 65,0   | 52,0    | 34,7    | 26,0    |
|                | 3,0 | XC              | 0,79                     | 237        | 158    | 119    | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158        | 105    | 79,0   | 63,2    | 42,1    | 31,6    |
|                | 4,0 | XC              | 0,91                     | 273        | 182    | 137    | 109     | 72,8    | 54,6    | 182        | 121    | 91,0   | 72,8    | 48,5    | 36,4    |
|                | 5,0 | VC              | 1,02                     | 306        | 204    | 153    | 122     | 81,6    | 61,2    | 204        | 136    | 102    | 81,6    | 54,4    | 40,8    |
|                | 6,0 | VC              | 1,12                     | 336        | 224    | 168    | 134     | 89,6    | 67,2    | 224        | 149    | 112    | 89,6    | 59,7    | 44,8    |
|                | 7,0 | C               | 1,21                     | 363        | 242    | 182    | 145     | 96,8    | 72,6    | 242        | 161    | 121    | 96,8    | 64,5    | 48,4    |
| 8,0            | C   | 1,29            | 387                      | 258        | 194    | 155    | 103     | 77,4    | 258     | 172        | 129    | 103    | 68,8    | 51,6    |         |
| AIUB85025 (50) | 2,0 | UC              | 0,81                     | 243        | 162    | 122    | 97,2    | 64,8    | 48,6    | 162        | 108    | 81,0   | 64,8    | 43,2    | 32,4    |
|                | 3,0 | XC              | 0,99                     | 297        | 198    | 149    | 119     | 79,2    | 59,4    | 198        | 132    | 99,0   | 79,2    | 52,8    | 39,6    |
|                | 4,0 | XC              | 1,14                     | 342        | 228    | 171    | 137     | 91,2    | 68,4    | 228        | 152    | 114    | 91,2    | 60,8    | 45,6    |
|                | 5,0 | VC              | 1,28                     | 384        | 256    | 192    | 154     | 102     | 76,8    | 256        | 171    | 128    | 102     | 68,3    | 51,2    |
|                | 6,0 | VC              | 1,40                     | 420        | 280    | 210    | 168     | 112     | 84,0    | 280        | 187    | 140    | 112     | 74,7    | 56,0    |
|                | 7,0 | C               | 1,51                     | 453        | 302    | 227    | 181     | 121     | 90,6    | 302        | 201    | 151    | 121     | 80,5    | 60,4    |
| 8,0            | C   | 1,62            | 486                      | 324        | 243    | 194    | 130     | 97,2    | 324     | 216        | 162    | 130    | 86,4    | 64,8    |         |
| AIUB8503 (50)  | 2,0 | UC              | 0,96                     | 288        | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    | 192        | 128    | 96,0   | 76,8    | 51,2    | 38,4    |
|                | 3,0 | XC              | 1,18                     | 354        | 236    | 177    | 142     | 94,4    | 70,8    | 236        | 157    | 118    | 94,4    | 62,9    | 47,2    |
|                | 4,0 | XC              | 1,36                     | 408        | 272    | 204    | 163     | 109     | 81,6    | 272        | 181    | 136    | 109     | 72,5    | 54,4    |
|                | 5,0 | VC              | 1,52                     | 456        | 304    | 228    | 182     | 122     | 91,2    | 304        | 203    | 152    | 122     | 81,1    | 60,8    |
|                | 6,0 | VC              | 1,67                     | 501        | 334    | 251    | 200     | 134     | 100     | 334        | 223    | 167    | 134     | 89,1    | 66,8    |
|                | 7,0 | C               | 1,80                     | 540        | 360    | 270    | 216     | 144     | 108     | 360        | 240    | 180    | 144     | 96,0    | 72,0    |
| 8,0            | C   | 1,93            | 579                      | 386        | 290    | 232    | 154     | 116     | 386     | 257        | 193    | 154    | 103     | 77,2    |         |
| AIUB8504 (50)  | 2,0 | UC              | 1,29                     | 387        | 258    | 194    | 155     | 103     | 77,4    | 258        | 172    | 129    | 103     | 68,8    | 51,6    |
|                | 3,0 | XC              | 1,58                     | 474        | 316    | 237    | 190     | 126     | 94,8    | 316        | 211    | 158    | 126     | 84,3    | 63,2    |
|                | 4,0 | XC              | 1,82                     | 546        | 364    | 273    | 218     | 146     | 109     | 364        | 243    | 182    | 146     | 97,1    | 72,8    |
|                | 5,0 | VC              | 2,04                     | 612        | 408    | 306    | 245     | 163     | 122     | 408        | 272    | 204    | 163     | 109     | 81,6    |
|                | 6,0 | VC              | 2,23                     | 669        | 446    | 335    | 268     | 178     | 134     | 446        | 297    | 223    | 178     | 119     | 89,2    |
|                | 7,0 | C               | 2,41                     | 723        | 482    | 362    | 289     | 193     | 145     | 482        | 321    | 241    | 193     | 129     | 96,4    |
| 8,0            | C   | 2,58            | 774                      | 516        | 387    | 310    | 206     | 155     | 516     | 344        | 258    | 206    | 138     | 103     |         |

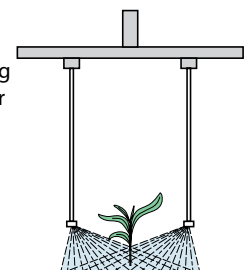
**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtévæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

## Typisk anvendelse:

- Bruges for enden af sprøjtebommen langs markskel til at beskytte miljøfølsomme skel og hegn.



- Underbladsbåndsprøjtning med pesticider og flydende gødning.



## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

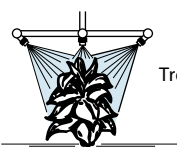
Eksempel:

AIUB85025-VS – rustfrit stål med VisiFlo® farvekodning

Afgiver grove dråber med fuldt keglemønster. Benyttes meget til bekæmpelse af vildskud på tobaksmarker.



Type 1/4TG



Tre dyser pr. række

Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

| KAPACITET pr. DYSE i l/min | l/ha (3 DYSER PR. RÆKKE) |        |        |        |        |        |        |        |        |      |
|----------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|                            | bar                      | 110cm  |        |        |        | 120cm  |        |        |        |      |
|                            |                          | 4 km/t | 5 km/t | 6 km/t | 8 km/t | 4 km/t | 5 km/t | 6 km/t | 8 km/t |      |
| TG-1                       | 3,0                      | 0,74   | 303    | 242    | 202    | 151    | 278    | 222    | 185    | 139  |
|                            | 4,0                      | 0,85   | 348    | 278    | 232    | 174    | 319    | 255    | 213    | 159  |
|                            | 5,0                      | 0,94   | 385    | 308    | 256    | 192    | 353    | 282    | 235    | 176  |
| TG-2                       | 3,0                      | 1,49   | 610    | 488    | 406    | 305    | 559    | 447    | 373    | 279  |
|                            | 4,0                      | 1,70   | 695    | 556    | 464    | 348    | 638    | 510    | 425    | 319  |
|                            | 5,0                      | 1,88   | 769    | 615    | 513    | 385    | 705    | 564    | 470    | 353  |
| TG-3                       | 3,0                      | 2,23   | 912    | 730    | 608    | 456    | 836    | 669    | 558    | 418  |
|                            | 4,0                      | 2,55   | 1043   | 835    | 695    | 522    | 956    | 765    | 638    | 478  |
|                            | 5,0                      | 2,82   | 1154   | 923    | 769    | 577    | 1058   | 846    | 705    | 529  |
| TG-4                       | 3,0                      | 3,08   | 1260   | 1008   | 840    | 630    | 1155   | 924    | 770    | 578  |
|                            | 4,0                      | 3,56   | 1456   | 1165   | 971    | 728    | 1335   | 1068   | 890    | 668  |
|                            | 5,0                      | 3,98   | 1628   | 1303   | 1085   | 814    | 1493   | 1194   | 995    | 746  |
| TG-5                       | 3,0                      | 3,72   | 1522   | 1217   | 1015   | 761    | 1395   | 1116   | 930    | 698  |
|                            | 4,0                      | 4,25   | 1739   | 1391   | 1159   | 869    | 1594   | 1275   | 1063   | 797  |
|                            | 5,0                      | 4,71   | 1927   | 1541   | 1285   | 963    | 1766   | 1413   | 1178   | 883  |
| TG-6                       | 3,0                      | 4,59   | 1878   | 1502   | 1252   | 939    | 1721   | 1377   | 1148   | 861  |
|                            | 4,0                      | 5,30   | 2168   | 1735   | 1445   | 1084   | 1988   | 1590   | 1325   | 994  |
|                            | 5,0                      | 5,92   | 2422   | 1937   | 1615   | 1211   | 2220   | 1776   | 1480   | 1110 |
| TG-8                       | 3,0                      | 6,17   | 2524   | 2019   | 1683   | 1262   | 2314   | 1851   | 1543   | 1157 |
|                            | 4,0                      | 7,12   | 2913   | 2330   | 1942   | 1456   | 2670   | 2136   | 1780   | 1335 |
|                            | 5,0                      | 7,96   | 3256   | 2605   | 2171   | 1628   | 2985   | 2388   | 1990   | 1493 |

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F).

## TeeJet® UB—Underbladsbåndsprøjtningdyser

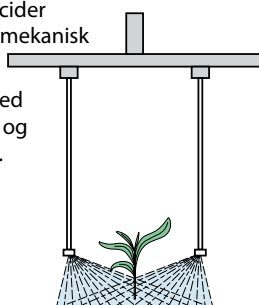
### Beskrivelse:

- Asymmetrisk dyse med kileformet fladspredningsegenskaber.
- 85° sprøjtevinkel.
- Fås i messing og rustfrit stål.
- Arbejdstryk: 1,5–4 bar (20–60 PSI).
- Ensartet sprøjtning.
- Kapacitet: 0075–04.



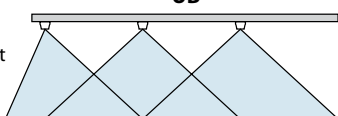
### Typisk anvendelse:

- Underbladsbåndsprøjtning med kontaktherbicider i forbindelse med mekanisk radrensning.
- Båndsprøjtning med kontaktherbicider og flydende gødning.



UB

Miljøfølsomt område



Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

| KAPACITET for 2 DYSER i l/min | bar | l/ha $\triangle$ 75 cm (TO DYSER PR. RÆKKE) |          |        |          |        |          |        |          |        |          |        |      |
|-------------------------------|-----|---|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
|                               |     | 3 km/t                                      | 3,5 km/t | 4 km/t | 4,5 km/t | 5 km/t | 5,5 km/t | 6 km/t | 6,5 km/t | 7 km/t | 7,5 km/t | 8 km/t |      |
| D25143-UB-850075 (100)        | 1,5 | 0,42  | 112      | 96,0   | 84,0     | 74,7   | 67,2     | 61,1   | 56,0     | 51,7   | 48,0     | 44,8   | 42,0 |
|                               | 2,0 | 0,48  | 128      | 110    | 96,0     | 85,3   | 76,8     | 69,8   | 64,0     | 59,1   | 54,9     | 51,2   | 48,0 |
|                               | 2,5 | 0,54  | 144      | 123    | 108      | 96,0   | 86,4     | 78,5   | 72,0     | 66,5   | 61,7     | 57,6   | 54,0 |
|                               | 3,0 | 0,59  | 157      | 135    | 118      | 105    | 94,4     | 85,8   | 78,7     | 72,6   | 67,4     | 62,9   | 59,0 |
|                               | 3,5 | 0,64  | 171      | 146    | 128      | 114    | 102      | 93,1   | 85,3     | 78,8   | 73,1     | 68,3   | 64,0 |
| D25143-UB-8501 (100)          | 1,5 | 0,56  | 149      | 128    | 112      | 99,6   | 89,6     | 81,5   | 74,7     | 68,9   | 64,0     | 59,7   | 56,0 |
|                               | 2,0 | 0,65  | 173      | 149    | 130      | 116    | 104      | 94,5   | 86,7     | 80,0   | 74,3     | 69,3   | 65,0 |
|                               | 2,5 | 0,72  | 192      | 165    | 144      | 128    | 115      | 105    | 96,0     | 88,6   | 82,3     | 76,8   | 72,0 |
|                               | 3,0 | 0,79  | 211      | 181    | 158      | 140    | 126      | 115    | 105      | 97,2   | 90,3     | 84,3   | 79,0 |
|                               | 3,5 | 0,85  | 227      | 194    | 170      | 151    | 136      | 124    | 113      | 105    | 97,1     | 90,7   | 85,0 |
| D25143-UB-85015 (80)          | 1,5 | 0,83  | 221      | 190    | 166      | 148    | 133      | 121    | 111      | 102    | 94,9     | 88,5   | 83,0 |
|                               | 2,0 | 0,96  | 256      | 219    | 192      | 171    | 154      | 140    | 128      | 118    | 110      | 102    | 96,0 |
|                               | 2,5 | 1,08  | 288      | 247    | 216      | 192    | 173      | 157    | 144      | 133    | 123      | 115    | 108  |
|                               | 3,0 | 1,18  | 315      | 270    | 236      | 210    | 189      | 172    | 157      | 145    | 135      | 126    | 118  |
|                               | 3,5 | 1,27  | 339      | 290    | 254      | 226    | 203      | 185    | 169      | 156    | 145      | 135    | 127  |
| D25143-UB-8502 (50)           | 1,5 | 1,12  | 299      | 256    | 224      | 199    | 179      | 163    | 149      | 138    | 128      | 119    | 112  |
|                               | 2,0 | 1,29  | 344      | 295    | 258      | 229    | 206      | 188    | 172      | 159    | 147      | 138    | 129  |
|                               | 2,5 | 1,44  | 384      | 329    | 288      | 256    | 230      | 209    | 192      | 177    | 165      | 154    | 144  |
|                               | 3,0 | 1,58  | 421      | 361    | 316      | 281    | 253      | 230    | 211      | 194    | 181      | 169    | 158  |
|                               | 3,5 | 1,71  | 456      | 391    | 342      | 304    | 274      | 249    | 228      | 210    | 195      | 182    | 171  |
| D25143-UB-8503 (50)           | 1,5 | 1,68  | 448      | 384    | 336      | 299    | 269      | 244    | 224      | 207    | 192      | 179    | 168  |
|                               | 2,0 | 1,94  | 517      | 443    | 388      | 345    | 310      | 282    | 259      | 239    | 222      | 207    | 194  |
|                               | 2,5 | 2,16  | 576      | 494    | 432      | 384    | 346      | 314    | 288      | 266    | 247      | 230    | 216  |
|                               | 3,0 | 2,37  | 632      | 542    | 474      | 421    | 379      | 345    | 316      | 292    | 271      | 253    | 237  |
|                               | 3,5 | 2,56  | 683      | 585    | 512      | 455    | 410      | 372    | 341      | 315    | 293      | 273    | 256  |
| D25143-UB-8504 (50)           | 1,5 | 2,23  | 595      | 510    | 446      | 396    | 357      | 324    | 297      | 274    | 255      | 238    | 223  |
|                               | 2,0 | 2,58  | 688      | 590    | 516      | 459    | 413      | 375    | 344      | 318    | 295      | 275    | 258  |
|                               | 2,5 | 2,88  | 768      | 658    | 576      | 512    | 461      | 419    | 384      | 354    | 329      | 307    | 288  |
|                               | 3,0 | 3,16  | 843      | 722    | 632      | 562    | 506      | 460    | 421      | 389    | 361      | 337    | 316  |
|                               | 3,5 | 3,41  | 909      | 779    | 682      | 606    | 546      | 496    | 455      | 420    | 390      | 364    | 341  |

**Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F).

### Underbladsbåndsprøjtning

- Retningsbestemt sprøjtning under afgrøder.
- Dyseafstand 0,25 m (10")—to dyser pr. række.
- Juster dysehøjde og -retning for at få den ønskede båndbredde.

### Ved bestilling:

Opgiv varennummer og materialetype. Eksempler:  
 D25143-UB-8501 – messing  
 D25143-UB-8501-SS – rustfrit stål

