

Fünfloch-Schlepprohr

Merkmale:

- Geringer Fahrwiderstand durch extrem schlankes Rohr
- Verteilung erfolgt durch fünf Strahlen, je 2 seitlich und nach vorne sowie ein Strahl nach vorne unten
- Geringste Verätzungsgefahr durch ideale Strahl-anordnung und besonders grobe Tropfen
- Bruchsichere Aufhängung durch Schlauchgelenk und hochelastisches Rohr
- Einfache Montage durch 50 cm Abstand am Gestänge
- Unten eingesetzter Edelstahlkern für konstante Bodenführung
- Gesamtlänge 90 cm, daher auch für große Arbeitsbreiten geeignet
- Fünfloch-Schlepprohre müssen ebenfalls mindestens 30 cm in den Bestand eintauchen

Ausbringmengentabelle für Fünfloch-Schlepprohr

| Dosier-scheibe | Druck bar | l/min | Ausbringmenge in l/ha bei km/h | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D 2 braun (057D2) | 1,0 | 0,57 | 136 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 |
| | 1,5 | 0,64 | 155 | 129 | 110 | 97 | 86 | 77 |
| | 2,0 | 0,71 | 171 | 143 | 122 | 107 | 95 | 86 |
| | 2,5 | 0,76 | 182 | 151 | 130 | 114 | 101 | 91 |
| | 3,0 | 0,80 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 |
| D 3 orange (057D3) | 1,0 | 0,68 | 163 | 136 | 116 | 102 | 90 | 81 |
| | 1,5 | 0,78 | 188 | 157 | 134 | 117 | 104 | 94 |
| | 2,0 | 0,84 | 203 | 169 | 145 | 127 | 113 | 101 |
| | 2,5 | 0,91 | 219 | 183 | 157 | 137 | 122 | 110 |
| | 3,0 | 0,98 | 236 | 197 | 169 | 147 | 131 | 118 |
| D 4 rot (057D4) | 1,0 | 1,13 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 136 |
| | 1,5 | 1,31 | 313 | 261 | 224 | 196 | 174 | 157 |
| | 2,0 | 1,56 | 374 | 311 | 267 | 234 | 208 | 187 |
| | 2,5 | 1,65 | 397 | 331 | 283 | 248 | 220 | 198 |
| | 3,0 | 1,81 | 434 | 362 | 310 | 271 | 241 | 217 |
| D 5 blau (057D5) | 1,0 | 1,83 | 438 | 365 | 313 | 274 | 244 | 219 |
| | 1,5 | 2,18 | 524 | 437 | 374 | 328 | 291 | 262 |
| | 2,0 | 2,48 | 595 | 496 | 425 | 372 | 331 | 298 |
| | 2,5 | 2,68 | 643 | 536 | 459 | 402 | 357 | 322 |
| | 3,0 | 2,87 | 689 | 574 | 492 | 431 | 383 | 345 |
| D 6 gelb (057D6) | 1,0 | 2,29 | 549 | 458 | 392 | 343 | 305 | 275 |
| | 1,5 | 2,76 | 662 | 552 | 473 | 414 | 368 | 331 |
| | 2,0 | 3,18 | 762 | 635 | 544 | 476 | 423 | 381 |
| | 2,5 | 3,46 | 831 | 693 | 594 | 519 | 462 | 416 |
| | 3,0 | 3,78 | 906 | 755 | 647 | 566 | 503 | 453 |

Werte beziehen sich auf AHL mit einer Dichte von 1,30 kg/l bei 10° C und 50 cm seitlichem Schlepprohr-abstand, Druck direkt an der Dosierscheibe gemessen. Werte vor Anwendungsbeginn überprüfen.

- Best.Nr. 46100100 für System Standard (Normbajonett)
- Best.Nr. 46100102 für Amazone, Holder
- Best.Nr. 46100103 für Hardi
(ohne Dichtung: Original Hardifilter verwenden Best.Nr. 068725043)
- Best.Nr. 46100101 für Rau

D3 und D4 im Lieferumfang enthalten.
Austrittsöffnung nach vorne in Fahrtrichtung montieren.

Weitere Systeme auf Anfrage erhältlich.

