

Corps aux dimensions méplat : 11 mm



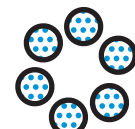
Code couleur ISO

Caractéristiques générales

- > Orifice de calibrage en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Buse travaillant avec les débits ISO et corps plastique au format ALBUZ® 11 mm.
- > Jet : 6 filets constitués de très grosses gouttes améliorant la répartition au sol.

Recommandations

- > Hauteur de travail 60 cm de la cible, similaire à la hauteur des buses à fentes 110° AVI / ADI / AXI.
- > Pression recommandée : 1,5 bar.



1-4 bar

Buse **BUSE** **ESI**
6 filets

| Tableau de débits | bar | 015 | 02 | 025 | 03 | 04 | 05 | 06 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 0,37 | 0,52 | 0,64 | 0,77 | 1,03 | 1,35 | 1,62 |
| 1,5 | 0,44 | 0,61 | 0,76 | 0,91 | 1,21 | 1,56 | 1,87 | |
| 2 | 0,50 | 0,68 | 0,85 | 1,02 | 1,36 | 1,73 | 2,07 | |
| 2,5 | 0,55 | 0,74 | 0,93 | 1,12 | 1,49 | 1,87 | 2,25 | |
| 3 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 2,40 | |
| 3,5 | 0,64 | 0,85 | 1,06 | 1,28 | 1,7 | 2,11 | 2,54 | |
| 4 | 0,68 | 0,9 | 1,12 | 1,35 | 1,8 | 2,22 | 2,66 | |

| I / ha | EAU | AZOTE | Distance entre 2 buses : 50 cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 5 km/h | | 7 km/h | | 8 km/h | | 9 km/h | | 10 km/h | | 12 km/h | | 15 km/h | | | | |
| 50 | 44 | | | | | | | | 1 | | 1,3 | | 2,0 | | 3,3 | 1,6 | | | |
| 75 | 66 | | | 1,4 | | 2 | | 2,6 | 1,2 | 3,3 | 1,6 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | | 1,6 | | | |
| 100 | 88 | 1,3 | | 2,8 | 1,4 | 1,1 | 3,8 | 1,9 | 1,5 | 2,6 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 | 3 | 1,6 | 3,3 | | |
| 125 | 110 | 2,2 | | 1,4 | 2,4 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 1,6 | 2,6 | 2,1 | 3,3 | 3,3 | 1,6 | | 2,8 | 1,5 | | |
| 150 | 132 | 3,3 | 1,6 | 1,3 | 2,1 | 3,8 | 1,9 | 3 | 2,5 | 1,2 | 4 | 3,3 | 1,6 | | 2,5 | 1,3 | 1,5 | 2,5 | |
| 175 | 154 | 1,4 | 2,4 | 2,0 | | 3,2 | 2,8 | 1,3 | | 3,8 | 1,8 | | 2,4 | 1,2 | 3,8 | 2,1 | 2,3 | 3,8 | |
| 200 | 176 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 2,8 | 1,3 | | 3,8 | 1,9 | 1 | | 3,3 | 1,3 | 1,1 | 3,3 | 1,8 | 1,8 | 3,0 | 3,4 |
| 250 | 220 | 2,1 | 1,0 | 3,3 | | 2,4 | 1,2 | 1,1 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | | 2,5 | 2,0 | | 3,4 | 3,4 | | |
| 300 | 264 | 3,3 | 1,6 | | 1,2 | 3,8 | 2,1 | 1,8 | | 3,0 | 2,5 | | 3,4 | | | | | | |
| 350 | 308 | | 2,4 | 1,2 | 1,9 | | 3,2 | 2,8 | | | 3,9 | | | | | | | | |
| 400 | 352 | 1,1 | 3,3 | 1,8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 396 | 1,5 | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 440 | 2 | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | 484 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

