

Katif Gotero en línea autocompensante



Especificaciones

Caudales: 2,3, 3,75, 8,4 l/h

Rango de presión de trabajo:
De 0,8 a 3,0 bar

Disponible preinsertado en tuberías PE de 16 a 20 mm, con cualquier espaciado requerido; o suelto para instalarlo en el sitio

Dos versiones de salida de agua:

Salida superior: evita las pérdidas de agua en la línea de goteo

Salida lateral: sin chorros de agua sobre la línea de goteo

Instalación: Con una herramienta para perforar de 2,8 mm

El gotero en línea autocompensante Katif de brinda varias funciones fundamentales, entre ellas, un mecanismo autolimpiante, baja silueta y diafragma de regulación de caudal muy preciso. Si se combinan todas estas funciones, el gotero en línea autocompensante Katif puede utilizarse en condiciones topográficas desafiantes y laterales de larga longitud sin problemas.

Y debido a que el gotero en línea autocompensante Katif de está fabricado con materias primas de alta calidad, es resistente a la degradación causada por los rayos UV y a los productos químicos y fertilizantes que comunmente se usan en la agricultura.

Katif Gotero en línea autocompensante



Longitud máxima recomendada para el lateral de goteo (m) sobre terreno llano

| Color y l/h de la boquilla | Espaciamiento entre emisores (cm) | Diámetro del tubo (mm) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| | | D. E. 12 /D. I. 9,8 | | | D. E. 16 /D. I. 13,6 | | | D. E. 17,8 /D. I. 15,2 | | | D. E. 20 /D. I. 17,4 | | |
| | | Presión de entrada (bar) | | | | | | | | | | | |
| | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Negro 2,3 | 33 | 23 | 42 | 52 | 49 | 91 | 110 | 62 | 115 | 138 | 86 | 162 | 197 |
| | 50 | 34 | 63 | 76 | 70 | 129 | 156 | 86 | 162 | 196 | 117 | 223 | 271 |
| | 75 | 47 | 89 | 108 | 95 | 178 | 216 | 117 | 222 | 270 | 158 | 299 | 365 |
| | 100 | 61 | 113 | 137 | 117 | 222 | 270 | 145 | 275 | 336 | 193 | 366 | 448 |
| | 125 | 72 | 135 | 165 | 138 | 263 | 320 | 172 | 324 | 395 | 225 | 428 | 523 |
| Rojo 3,75 | 50 | 25 | 45 | 53 | 50 | 93 | 111 | 63 | 117 | 139 | 86 | 162 | 193 |
| | 75 | 34 | 64 | 76 | 69 | 129 | 154 | 85 | 160 | 192 | 114 | 218 | 260 |
| | 100 | 44 | 82 | 97 | 86 | 161 | 192 | 106 | 200 | 239 | 140 | 268 | 320 |
| | 125 | 52 | 98 | 117 | 102 | 191 | 228 | 125 | 236 | 281 | 163 | 312 | 374 |
| | 150 | 61 | 113 | 137 | 117 | 222 | 270 | 145 | 275 | 336 | 193 | 366 | 448 |
| Verde 8,4 | 50 | 15 | 27 | 33 | 30 | 57 | 70 | 38 | 72 | 89 | 51 | 95 | 118 |
| | 75 | 20 | 38 | 47 | 41 | 78 | 97 | 52 | 98 | 122 | 68 | 128 | 159 |
| | 100 | 26 | 48 | 59 | 51 | 97 | 120 | 64 | 121 | 150 | 83 | 157 | 195 |
| | 125 | 31 | 58 | 71 | 60 | 114 | 141 | 75 | 143 | 176 | 96 | 184 | 229 |
| | 150 | 36 | 68 | 83 | 69 | 131 | 162 | 86 | 162 | 201 | 110 | 209 | 260 |