



- Limite da área de projeto
- Tubagem principal do setor de árvores fixa a elementos construídos
Tubo PEAD alta densidade 3" - PN10 - Débito max. 24,85m³/h
- Tubagem principal do setor de relva
Tubo PEAD alta densidade 3" - PN10 - Débito max. 24,85 m³/h
- Tubagem secundária do setor de relva
Tubo PEAD alta densidade 2" - PN10 - Débito max. 12,15m³/h
- - - Raio do aspersor
- Caixa de válvulas
- ⊙ Válvula electromagnética do tipo ICV da Hunter
Entrada 2" saída 2" - Pressão max. 14 Bar - Com válvula de corte manual
- | Número de referência do sector de rega
- Aspersor de turbina do tipo I-20 Ultra da Hunter
Pressão de trabalho 3,5bar - Raio de trabalho 10,4m - Débito 0,47m³/h
Bico 2,0
- Aspersor do tipo PS ultra da Hunter
Pressão de trabalho 2,5bar - Raio de trabalho 3,5m - Débito 0,33m³/h
Bico 12A Verde Escuro
- Aspersor do tipo PS da Hunter
Pressão de trabalho 3,5bar - Raio de trabalho 2,1m - Débito 0,30m³/h
Bico 10A
- Aspersor do tipo Pro-Spray da Hunter
Pressão de trabalho 2,5bar - Raio de trabalho 1,10m - Débito 0,02m³/h
Bico 5
- Necessidades hídricas dos setores de relva:**
- Setor 1
7,52m³/h - Pressão mínima de trabalho 3,5 Bar
- Setor 2
6,58m³/h - Pressão mínima de trabalho 3,5 Bar
- Setor 3
6,64m³/h - Pressão mínima de trabalho 2,5 Bar
- Setor 4
7,05m³/h - Pressão mínima de trabalho 3,5 Bar
- Setor 5 e 6
5,64m³/h - Pressão mínima de trabalho 3,5 Bar
- Tubagem principal do setor de rega de arbustos (trepadeira)
Tubo PEAD alta densidade 1,4" - Caudal Max. 7,94m³/h
- Tubo dripline do tipo Brown multibar compensante da Hunter
Gotejadores 1mX1m - Débito de 2,1 l/h por gotejador
- ⊙ Válvula ventosa do tipo AR valve Kit da rain bird
- ⊙ Válvula de purga automática
- Negativo
Tubo de PVC 3"
- Necessidades hídricas do setor de arbustos:**
- Setor com 70mt de comprimento
0,147m³/h
Pressão mínima de trabalho 2Bar ou pressão mínima de trabalho 0,7 Bar no ultimo da linha