

## APLICACIÓN

Plásticos RIVAL produce tubería de uso agrícola para satisfacer las necesidades específicas de la agroindustria, esta se adapta a las difíciles condiciones de la topografía Ecuatoriana y contribuye a satisfacer las necesidades de conducción de agua a presiones moderadas en plantaciones de todo tipo.

Se recomienda en sistemas de riego por bombeo o por gravedad. Se utilizan desde la salida de las bombas o de los reservorios de agua elevados para la conducción, hasta los ramales y laterales, que se pueden diseñar con las tuberías de diámetros menores.

Dos presentaciones: Tuberías acampanadas para soldar y tuberías con unión sello elastomérico, unión "R" incorporada.

La unión "R" para diámetros grandes y la unión soldada para el resto de la tubería siendo ambas seguras y económicas.

## ESPECIFICACIONES

- Tubería de P.V.C. para uso agrícola.
- Unión para cemento solvente espiga campana E/C y unión sello elastomérico "R"
- Longitud L = 6 m.

| Diámetro Exterior D (mm) | Presión de trabajo | Dimensiones de campana (mm) |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|

| Nominal | Tolerancia | M.P.A. | P.S.I. | Diámetro Interior |        | Long. Acoplamiento C Mínimo |
|---------|------------|--------|--------|-------------------|--------|-----------------------------|
|         |            |        |        | Mínimo            | Máximo |                             |
| 50      | +0.3       | 0.50   | 73     | 50                | 50.3   | 31                          |
| 63      | +0.3       | 0.50   | 73     | 63                | 63.3   | 37.5                        |
| 75      | +0.3       | 0.50   | 73     | 75                | 75.3   | 44                          |
| 90      | +0.3       | 0.50   | 73     | 90                | 90.3   | 51                          |
| 110     | +0.4       | 0.50   | 73     | 110               | 110.3  | 61                          |
| 125     | +0.4       | 0.50   | 73     | 125               | 125.4  | 69                          |
| 140     | +0.4       | 0.50   | 73     | 140               | 140.5  | 76                          |
| 160     | +0.5       | 0.50   | 73     | 160               | 160.6  | 86                          |