

# Duragro



## Tubos de PVC para conducciones a presión

- Ideal para instalaciones de sistemas de riego residenciales, deportivos e industriales.
- Disponible de 25 a 90mm.
- Tipo de unión: Pegada.



Duragro es nuestra línea de tuberías de PVC no plastificado ideal para la conducción de agua a alta o baja presión en usos domiciliarios, industriales o de riego, en el rango de diámetros de 25 a 90 mm, con unión pegada.



## Aplicaciones

- Redes de agua domiciliarias.
- Conducción de fluidos en industrias.
- Cableado.
- Aguadas.
- Sistemas de Control Antiheladas.
- Todo tipo de sistemas de riego residencial, comercial y deportivo.

Sistema de Unión Pegada (JP)

## Beneficios

### LIVIANOS

Debido a su menor peso, facilitan las tareas de manipuleo y reducen la necesidad de maquinaria especial para el mismo.

### ESTANQUEIDAD

El sistema de unión pegada garantiza la estanqueidad y hermeticidad absoluta del sistema.

### GARANTÍA

Los tubos son fabricados con 100% materia prima virgen, y están garantizados por 50 años.

## Características

| DN<br>(mm) | Tubos PN4 |            | Tubos PN6 |            | Tubos PN10 |            | Empaque |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------|
|            | e<br>(mm) | Di<br>(mm) | e<br>(mm) | Di<br>(mm) | e<br>(mm)  | Di<br>(mm) |         |
| 25         | -         | -          | -         | -          | 1,3        | 22,4       | 20      |
| 32         | -         | -          | -         | -          | 1,4        | 29,2       | 20      |
| 40         | -         | -          | 1,3       | 37,4       | 1,7        | 36,6       | 10      |
| 50         | 1,30      | 47,4       | 1,5       | 47         | 2,1        | 45,8       | 5       |
| 63         | 1,30      | 60,4       | 1,6       | 59,8       | 2,6        | 57,8       | 5       |
| 75         | 1,40      | 72,2       | 1,9       | 71,2       | 3,1        | 68,8       | 3       |
| 90         | 1,50      | 87         | 2,3       | 85,4       | 3,7        | 82,6       | 2       |

DN: Diámetro Nominal - e: Espesor - Di: Diámetro Interior