

## Tubo Pocero

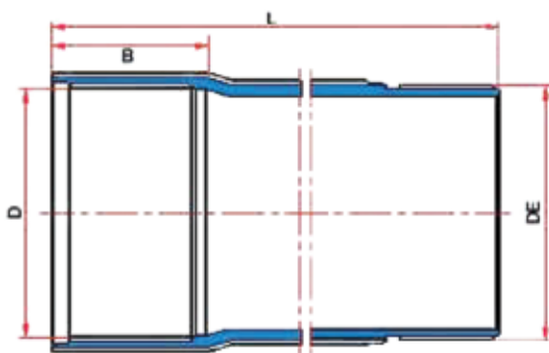
### Función y aplicación

- Encamisado y perforaciones de aguas subterráneas en pozos tubulares.



## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 1.1 DIMENSIONES



<b>D (mm)</b>	115
<b>L (m)</b>	6
<b>B (mm)</b>	mínimo de 92 mm. máximo de 100 mm

### 1.2 PRESENTACIONES

- Con campana o con cupla

### 1.3 MATERIA PRIMA

- Son fabricados en PVC (Cloruro de Polivinilo)

### 1.4 RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Recomendado para una instalación máxima de 30 m de profundidad

### 1.5 CARACTERÍSTICAS

- Facilidad de transporte y estibaje (material liviano y durable)
- Facilidad de adquisición y transporte para la obra.
- Facilidad de instalación, debido a lo liviano, la precisión de las dimensiones del producto,
- Alta rigidez anular

## 2. TRANSPORTE

- Se debe evitar impactos fuertes y fricciones con piedras, objetos metálicos y aristas vivas de modo general.
- La superficie de apoyo deberá ser plana, los tubos no se deben sufrir esfuerzos de flexión por tiempo prolongado.
- En las operaciones de carga y descarga, se debe evitar choques golpes y fricción, los tubos deben ser siempre cargados y no arrastrados.

## 3. ALMACENAMIENTO

- Debe ser en un local de fácil acceso y a la sombra, libre de la acción directa o de exposición continua al sol.
- Es muy importante que la estructura de apoyo esté nivelada y que los tubos posean por lo menos un apoyo por metro lineal.

