

## Válvulas de Línea- para tuberías de PE y pared delgada

TAVLIT ofrece una amplia gama de válvulas de alta calidad para uso en tuberías de polietileno, riego por goteo y cinta de goteo. Los mismos pueden conectarse a tubos de PVC , poliuretano o conexiones roscadas.

### Características

- Sólido diseño con 4 empaques ("O" Ring). De excelentes propiedades mecánicas que proporcionan larga vida al producto.
- Amplio paso de agua (10 mm, 0.4)- garantiza baja pérdida de presión del cabezal, permite regar con laterales más largos.
- Diseño especialmente para evitar ruptura de la manija en caso de golpe de ariete



**Válvula abierta**

### **Materiales**

- Cuerpo: P.P. o Acetal
- Tuerca: P.P.
- Manija: P.P.
- Empaques (O-Ring): EPDM

### **Especificaciones técnicas:**

- Máxima Presión de trabajo: 8 bar (116 psi).
- Roscas: B.S.P.T Cónica o N.P.T.
- Tamaños disponibles: 16-25 mm.
- Amplio rango de conexiones:
  - Dentada, rosca (B.S.P.T. compatible con roscas NPT).
  - Conectores con tuerca
- Válvulas con conector a tuerca- para cinta de goteo:
  - Espesor de la pared de 4 a 45 mil.
  - Cinta con o sin costura
- Válvulas con conectores de anillo:
  - Anillo negro: para espesor de pared de 6 a 25 mil-.
  - Anillo café/marrón: para espesor de pared de 35 a 45 mil.
  - Cinta sin costura

