

# aqunat

## TUBERIA PVC LISO



### Ventajas

- **Resistencia a la corrosión:** El PVC es resistente a productos químicos, lo cual lo hace ideal para transportar fertilizantes y otros fluidos agrícolas.
- **Fácil instalación:** La tubería de PVC liso es ligera y fácil de cortar e instalar, lo cual facilita su uso en instalaciones de riego y sistemas de conducción.
- **Durabilidad y bajo mantenimiento:** Tiene una larga vida útil, es resistente a la intemperie y requiere poco mantenimiento, reduciendo costos a largo plazo.

### Aplicación

- **Riego agrícola:** Se utiliza para la conducción de agua en sistemas de riego por goteo o aspersión, asegurando un suministro constante y uniforme.
- **Distribución de fertilizantes líquidos:** Adecuada para transportar soluciones fertilizantes que se aplican junto con el riego, asegurando una buena nutrición de los cultivos.
- **Sistemas de drenaje:** Utilizada para canalizar el agua de drenaje en invernaderos o campos agrícolas, ayudando a mantener un suelo adecuado para los cultivos.

Código	Familia	Subfamilia	PN	mm	M	Caja
3070201005	Riego	Riego por goteo	10	20	6	N/A
3070201007	Riego	Riego por goteo	10	25	6	N/A
3070201009	Riego	Riego por goteo	10	32	6	N/A

Código	Familia	Subfamilia	PN	mm	M	Caja
3070201010	Riego	Riego por goteo	10	40	6	N/A
3070201011	Riego	Riego por goteo	10	50	6	N/A
3070201012	Riego	Riego por goteo	10	63	6	N/A
3070201013	Riego	Riego por goteo	10	75	6	N/A
3070201014	Riego	Riego por goteo	10	90	6	N/A
3070201001	Riego	Riego por goteo	10	110	6	N/A
3070201002	Riego	Riego por goteo	10	125	6	N/A
3070201003	Riego	Riego por goteo	10	140	6	N/A
3070201004	Riego	Riego por goteo	10	160	6	N/A
3070201006	Riego	Riego por goteo	10	200	6	N/A
3070201008	Riego	Riego por goteo	10	250	6	N/A

## ESPECIFICACIONES

- **Norma:** ISO 1452 para sistemas de tuberías plásticas de presión para agua potable y aplicaciones generales.
- **Material:** Fabricado en Policloruro de Vinilo (PVC) de alta calidad, resistente a la corrosión, productos químicos y rayos UV.
- **Densidad del PVC:** 1.4 g/cm<sup>3</sup>. Material certificado para su uso en aplicaciones de agua potable.
- **Temperatura de Trabajo:** Rango de temperatura de operación: 0°C a 60°C.
- La presión nominal puede disminuir si la tubería se expone a temperaturas extremas, por encima de los 40°C.
- **Color:** Gris