

# aqunat



## TE 90° PVC

### Ventajas

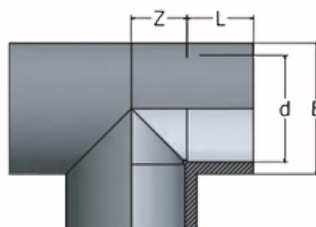
- **Distribución eficiente:** Permite dividir el flujo de agua en dos direcciones, ideal para crear derivaciones en sistemas de riego.
- **Resistente a la corrosión:** Fabricada en PVC, es resistente a químicos y a condiciones ambientales, lo que prolonga su vida útil en exteriores.
- **Fácil instalación:** Su diseño simple facilita la unión de tres tramos de tubería, permitiendo un montaje rápido y seguro.

### Aplicación

- **Riego por secciones:** Utilizada para crear ramificaciones en sistemas de riego, distribuyendo el agua a diferentes áreas del cultivo.
- **Instalación de líneas de fertilización:** Permite añadir una línea de fertilización adicional al sistema principal de riego.
- **División de caudal:** Facilita el control de caudal hacia diferentes zonas, adaptándose a las necesidades específicas de cada sección del campo.

Código	Familia	Subfamilia	d	L	Z	E	PN	GR	PACK
3070101146	Riego	Riego por goteo	20	22	17	41	16	69	130
3070101141	Riego	Riego por goteo	25	16	11	27	16	25	450
3070101149	Riego	Riego por goteo	32	22	17	41	16	69	130
3070101150	Riego	Riego por goteo	40	26	21	51	16	125	80
3070101151	Riego	Riego por goteo	50	31	26	61	16	183	90

Código	Familia	Subfamilia	d	L	Z	E	PN	GR	PACK
3070101153	Riego	Riego por goteo	63	38	32.5	76	16	315	50
3070101155	Riego	Riego por goteo	75	44	38.5	90	16	495	32
3070101156	Riego	Riego por goteo	90	51	46	108	16	790	20
3070101143	Riego	Riego por goteo	110	61	56	131	16	1454	10
3070101144	Riego	Riego por goteo	125	69	63	148	16	1850	7
3070101145	Riego	Riego por goteo	160	86	81	188	16	4280	3
3070101147	Riego	Riego por goteo	200	106	101	232	10	7200	20
3070101148	Riego	Riego por goteo	250	131	126	286	10	12650	10
3070101142	Riego	Riego por goteo	315	163.5	159	360	10	24350	4



Código	dXd1	L	L1	Z	Z1	E	E1	PN	GR	PACK
3070101152	50X25	31	19	26	26	61	33	16	166	110
3070101154	63X50	38	31	32.5	33	76	61	16	292	60

