



# TECTUL

## CODO 90° - CPVC

### MATERIALES

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



#### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

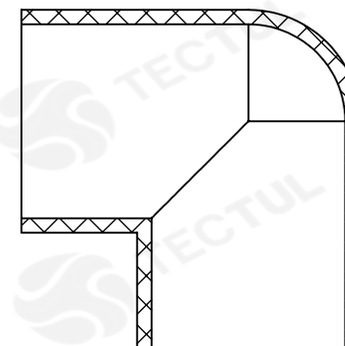


#### DIMENSIONES

DIÁMETRO NOMINAL [In]

1/2"

3/4"



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.

### MATERIALES



La tubería y accesorios son fabricadas en PVC (Policloruro de Vinilo), resinas de última generación, para la conducción de agua caliente

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Su material ofrece una baja conductividad térmica, y resistencia a la corrosión. Además soporta una temperatura máxima de 82°C a 125 PSI

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Fabricados bajo la Norma NTC 1062 y ASTM D2846 y certificación para transporte de agua potable, NSF PW, NSF 61 y confirmación de comportamiento con NSF 14

### DATOS TÉCNICOS

#### VENTAJAS

Resistencia A Altas Temperaturas	Extrema resistencia a altas temperaturas 100psi, (125 psi) a 82 °C (valor de norma 100 psi a 82 °C)
Reducción De Desperdicios	Bajo desperdicio en obra por su alta resistencia al impacto
Resistente A La Corrosión	Libre de corrosión externa e interna
Auto-Extinguibles	Las tuberías PAVCO son autoextinguible, y no propaga flama
Fácil Instalación	Se une mediante soldadura líquida. Su aplicación es rápida y da como resultado una unión perfecta tan sólida como el propio tubo

\* Información obtenida de Pavco Wavin. Sujeto a cambios por parte del proveedor.



# TECTUL

# ELBOW 90° - CPVC

## MATERIALS

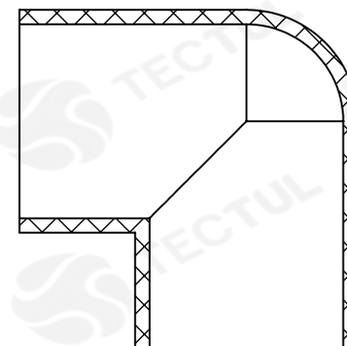
### PHYSICAL CHARACTERISTICS



### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONS	
NOMINAL DIAMETER [In]	
1/2"	
3/4"	



\* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.



## MATERIALS

The pipe and accessories are made of PVC (Polyvinyl chloride), latest resins generation, for the conduction of hot water



## PHYSICAL CHARACTERISTICS

Its material offers low conductivity thermal, and corrosion resistance. It also supports a maximum temperature 82°C at 125 PSI



## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Manufactured under the NTC 1062 Standard and ASTM D2846 and certification for transportation of drinking water, NSF PW, NSF 61 and confirmation behavior with NSF 14

## TECHNICAL DATA

### ADVANTAGE

High Temperature Resistance	Extreme high temperature resistance 100 psi, (125 psi) at 82 °C (standard value 100 psi at 82 °C)
Waste Reduction	Low waste on site due to its high impact resistance
Corrosion resistant	Free of external and internal corrosion
Self-extinguishing	PAVCO pipes are self-extinguishing, and do not propagate flame
Easy installation	It is joined by liquid solder. Its application is fast and results in a perfect union as solid as the tube itself

\* Information obtained from Pavco Wavin. Subject to change by provider.