

Conexiones de PVC para PTCORR



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tee-Yee es sin duda la mejor opción y la más eficiente conexión plástica para una descarga domiciliaria.

Consiste en una conexión **Tee** con una derivación de 45° que facilita y orienta el desalojo de las aguas residuales del domicilio al colector.

Con el uso de una **Tee-Yee** se obtiene un ahorro de tubería del orden de 40 cm por descarga. Por lo que cada 15 descargas se ahorra un tramo completo de tubo.

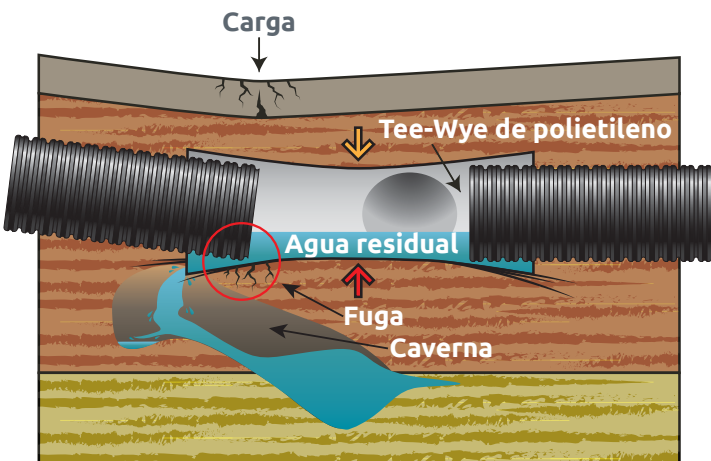
El ahorro es mayor si se utilizan **Tee-Yee's** dobles.

● VENTAJAS DE USO DE TEE-YEE (TEE-WYE)

1. Junta hermética.
2. Fácil ensamblaje.
3. **Tee-Yee** o **Tee-Wye** de PVC tiene una rigidez igual o mayor que la del tubo corrugado, previniendo hundimientos en el pavimento.
4. Ahorro del 8% en tubería
5. Excelente uso en conexiones de redes y urbanizaciones nuevas.

Las **Tee-Yee** de Polietileno de pared lisa, no tienen la misma rigidez del tubo de PEAD corrugado. Debido a esto, suelen deformarse bajo carga provocando pérdida de la hermeticidad en la unión, originando la infiltración de las aguas negras al subsuelo y hundimientos al pavimento.

Hundimiento



Las **Tee-Yee** de PVC tiene una rigidez igual o mayor que la del tubo corrugado de PEAD, evitando hundimientos y pérdida de hermeticidad.

| PRODUCTO | RIGIDEZ |
|---------------------|-------------------------|
| Tee Yee PVC | 4.3 kgf/cm ² |
| Tee Yee PEAD | 0.7 kgf/cm ² |
| Tubo PEAD Corrugado | 3.5 kgf/cm ² |

Pruebas realizadas en el CNCP, laboratorio certificado por la CNA

TEE-WYE DE PVC PARA TUBO CORRUGADO DE PEAD

La **Tee-Yee** es fabricada con tubo de PVC Serie 20 con una rigidez de 1.9 kgf/cm² según la norma de fabricación de tubería NMX-E-215/1-SCFI-2003.

Por el método de fabricación a base de secciones termoformadas de tubo, su rigidez se duplica llegando a tener un valor de pieza final de 4.3 kgf/cm².

Con este valor, se protege la inversión y brinda una satisfacción total a los usuarios. Al garantizar una rigidez al menos igual a la del tubo corrugado.

DIMENSIONES DISPONIBLES:

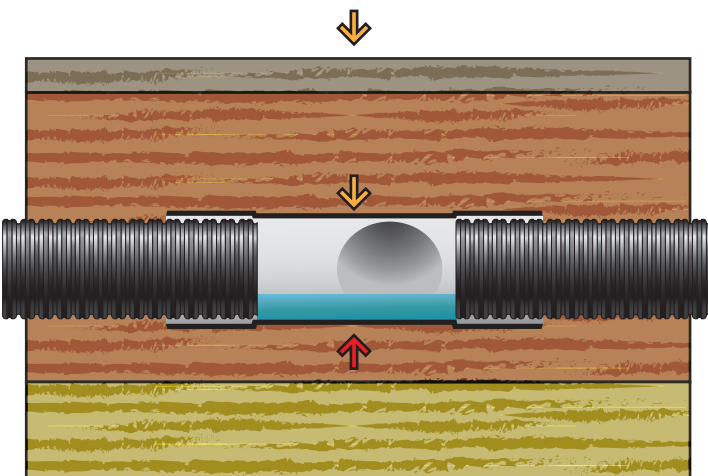
DESCARGA

COLECTOR

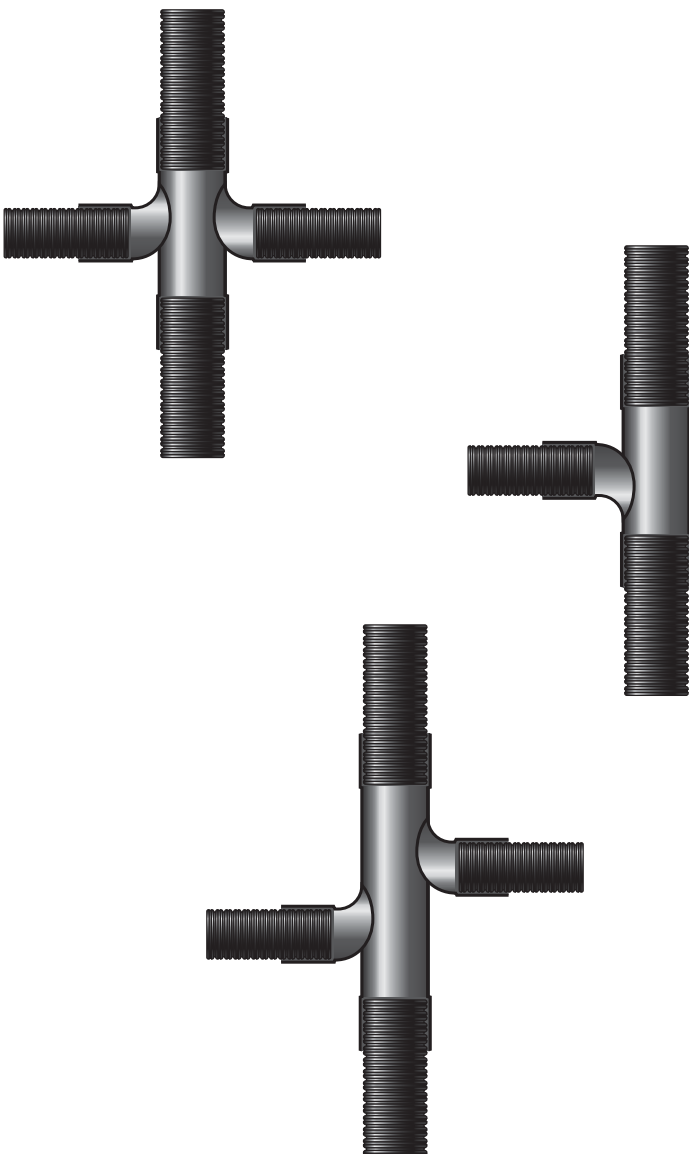
| | 4" | 6" | 8" | 10" | 12" | 15" | 18" | 24" |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6" | | | | | | | | |
| 8" | | | | | | | | |
| 10" | | | | | | | | |
| 12" | | | | | | | | |
| 15" | | | | | | | | |
| 18" | | | | | | | | |
| 24" | | | | | | | | |

Fabricamos **Tee-Wye** para conectarse a descargas diversas como:

- PVC sanitario cementar
- PVC alcantarillado anger
- Corrugado PEAD



OTROS ARREGLOS PARA TEE-WYE



COPLE PVC PARA PTCORR

Cople PVC 12" color negro

Peso: 3,800 kg
Espesor de pared: 4 mm
Diámetro interior: 36 cm
Diámetro exterior: 36.8 cm
Altura: 36.5 cm

Cople PVC 8" color negro

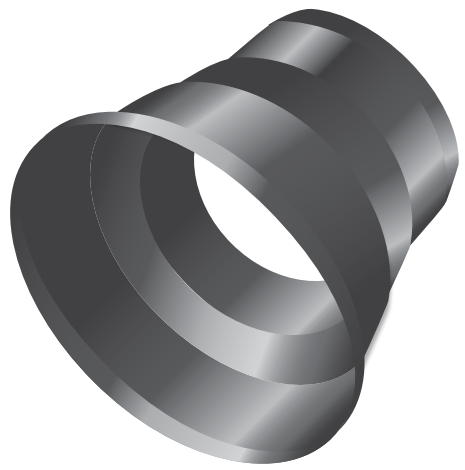
Peso: 500 g
Espesor de pared: 2.5 mm
Diámetro interior: 19 cm
Diámetro exterior: 19.5 cm
Altura: 18.5 cm

Cople PVC 10" color negro

Peso: 2,100 kg
Espesor de pared: 3.5 mm
Diámetro interior: 30.5 cm
Diámetro exterior: 31.2 cm
Altura: 32 cm

Cople PVC 4" color negro

Peso: 230 g
Espesor de pared: 1.5 mm
Diámetro interior: 13.2 cm
Diámetro exterior: 13.5cm
Altura: 18.5 cm



Cople PVC 8" color negro

Peso: 850 kg
Espesor de pared: 3 mm
Diámetro interior: 25 cm
Diámetro exterior: 25.6 cm
Altura: 22.5 cm

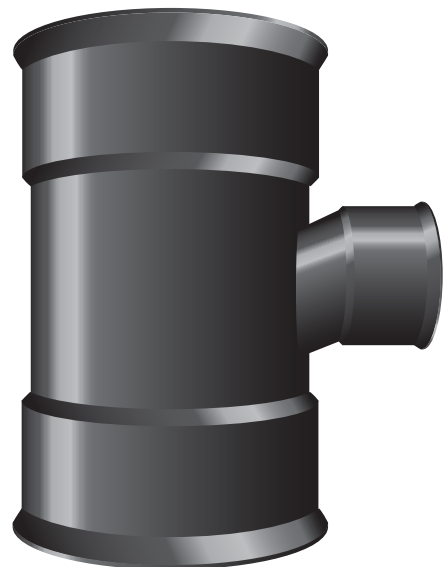
TEE WYE PVC PARA PTCORR

TEE WYE 10" X 6" color negro

Peso: 3,950 kg
Espesor de pared: 3.5 mm
Diámetro interior: 30.5 cm
Diámetro exterior: 31.2 cm
Altura: 54 cm
Brazo: 20 cm

TEE WYE 8" X 4" color negro

Peso: 1,650 kg
Espesor de pared: 3 mm
Diámetro interior: 25 cm
Diámetro exterior: 25.6 cm
Altura: 38.5 cm
Brazo: 17 cm



TEE WYE 8" X 6" color negro

Peso: 2,110 kg
Espesor de pared: 3 mm
Diámetro interior: 25 cm
Diámetro exterior: 25.6 cm
Altura: 42.5 cm
Brazo: 20 cm

TEE WYE 8" X 8" color negro

Peso: 2,680 kg
Espesor de pared: 3 mm
Diámetro interior: 25 cm
Diámetro exterior: 25.6 cm
Altura: 51 cm
Brazo: 25 cm

TEE WYE PVC PARA PTCORR

TEE WYE 6" X 6" color negro

Peso: 1,600 kg

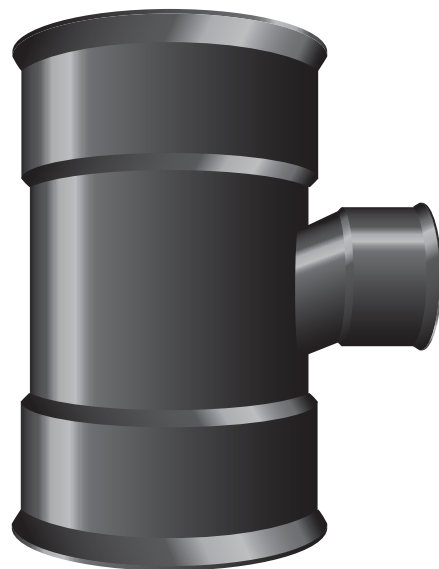
Espesor de pared: 2.5 mm

Diámetro interior: 19 cm

Diámetro exterior: 19.5 cm

Altura: 41 cm

Brazo: 20 cm



BOTA DE INSERCIÓN

Bota de inserción 4" color negro

Peso: 220 g

Espesor de pared: 2 mm

Diámetro interior: 13.2 cm

Diámetro exterior: 13.6 cm

