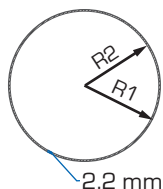


Tubo Desagüe EC 110 mm

TUBO PVC EC 110mmx2.2 mm PARA USO SANITARIO EN SISTEMAS A GRAVEDAD DESAGUE E/C

GRÁFICO

Escala 1:5

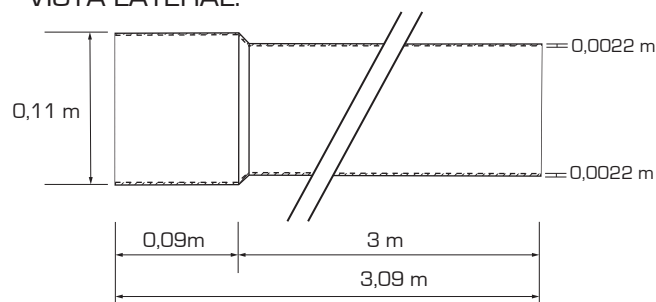


VISTA FRONTAL:

R1= 110 mm
R2= 107,8 mm

Sección transversal:
circular

VISTA LATERAL:



MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma inen 1374, facilitando el proceso de instalación.



SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

Impide formación de algas o raíces.




VARIEDAD DE ACCESORIOS

Codos, tee, yee y más.



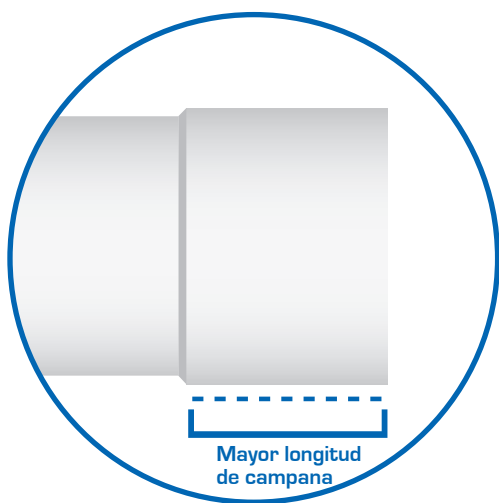
ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

| Nº | PARÁMETRO | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | Código Disensa: | 91011645 |
| 2 | Diámetro nominal: | 110 mm |
| 3 | Color: |  Crema |
| 4 | Espesor nominal de pared: | 2.2 mm |
| 5 | Tipo: | PVC espigo campana unión por cementado solvente. |
| 6 | Energía de impacto: | 3.75kg a 2m ó 7.5kg a 1 m |
| 7 | Material: | Cloruro de Polivinilo (PVC) |
| 8 | Homogenidad: | Homogéneo en color y densidad. |
| 9 | Aspecto Superficial: | Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño. |
| 10 | Longitud: | Mínimo: 3 m más la campana. Máximo: 3,09 m más la campana. |
| 11 | Longitud mínima de campana: | 90 mm |
| 12 | Sello de calidad: | NTE INEN 1374:2009 |
| 13 | Reversión longitudinal: | < 5% |
| 14 | Temperatura de ablandamiento Vicat: | ≥ 79° C |
| 15 | Garantía técnica: | 2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA) |

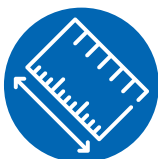


TUBERÍA DE DESAGÜE

BENEFICIOS DIFERENCIADORES



Sello de Calidad
INEN
 Instituto Ecuatoriano de Normalización
 NTE INEN 1374



MAYOR LONGITUD DE CAMPANA
 EN COMPARACIÓN A LA QUE ESTIPULA
 LA NORMA INEN 1374, GARANTIZANDO
 LA HERMETICIDAD DEL SISTEMA.



SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA
 IMPIDE FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS.



VARIEDAD DE ACCESORIOS
 CODOS, TEE, YEE Y MÁS.



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| DIÁMETRO NOMINAL | | ESPESOR MÍNIMO | LONGITUD MÍN. DE CAMPANA NORMA INEN | LONGITUD DE CAMPANA TUBOS PACÍFICO |
|------------------|-----|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| PLg | mm | mm | mm | mm |
| 2 | 50 | 1,8 | 20 | 50 |
| 3 | 75 | 2,0 | 25 | 75 |
| 4 | 110 | 2,2 | 32 | 80 |
| 6 | 160 | 3,2 | 42 | 130 |
| 8 | 200 | 3,9 | 50 | 160 |

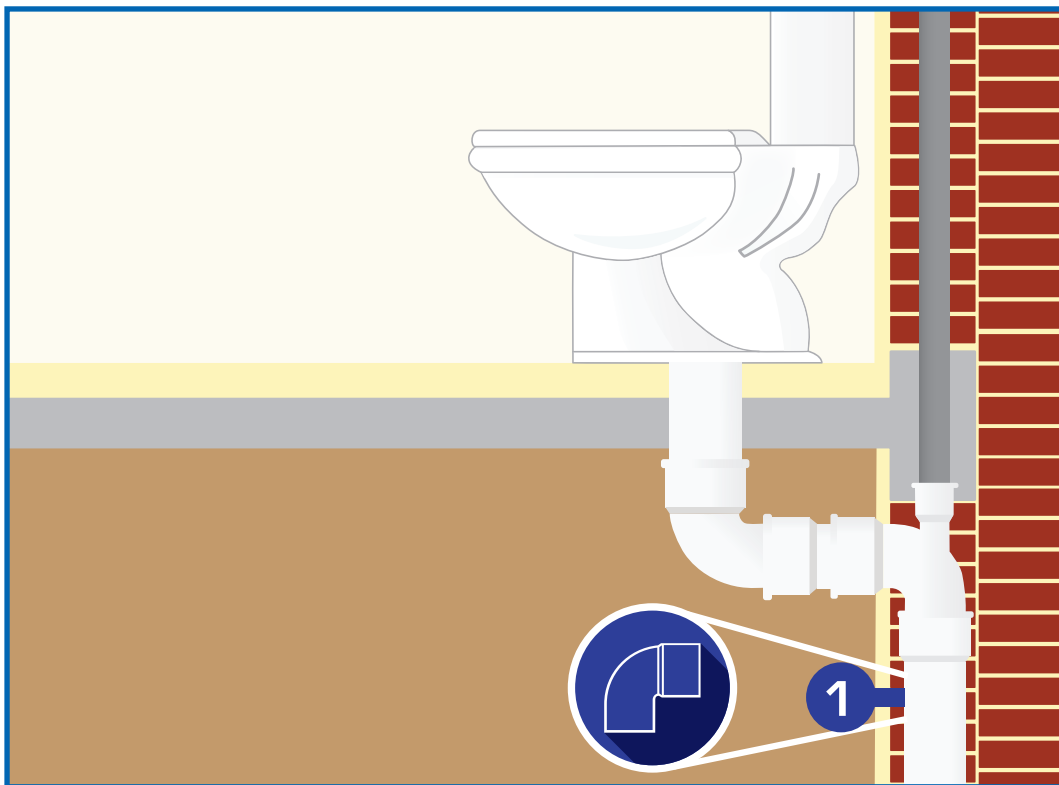
| UNIDADES DE EMPAQUE |
|---------------------|
| UNIDADES |
| 10 |
| 5 |
| 5 |
| 3 |
| 1 |

| ACCESORIOS | | |
|------------|----------|--------------|
| CODO 45° | CODO 90° | CODO C/RAMAL |
| | | |
| SIFÓN | TEE | YEE |
| | | |



TUBERÍA DE DESAGÜE

APLICACIÓN



1

Tubería de Desagüe

Uso: Sistema de desagüe de aguas residuales.

Norma:

NTE INEN
1374

- Mayor longitud de campana.
- Superficie interior extra lisa.
- Variedad de accesorios.
- Alta resistencia al impacto.