

Tubería de **PVC** pesado gris

Tubería de PVC

2.25



Tubería de PVC pesado gris

| Código | Medidas | Medidas |
|----------|---------|---------|
| | (pulg) | (mm) |
| TPP7133 | 1/2 | 13 |
| TPP7193 | 3/4 | 19 |
| TPP7253 | 1 | 25 |
| TPP7323 | 1 1/4 | 32 |
| TPP7383 | 1 1/2 | 38 |
| TPP7513 | 2 | 50 |
| TPP7633 | 2 1/2 | 60 |
| TPP7763 | 3 | 75 |
| TPP71003 | 4 | 100 |
| TPP71503 | 6 | 150 |

Aplicaciones

Toda la línea conduit PVC esta diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.

Características

- Toda la línea de tubería de PVC está diseñada para ofrecer compatibilidad con tuberías y accesorios que correspondan a sus diámetros nominales sin importar el material.
- Ambas tuberías se fabrican de acuerdo con la norma NMX-E-012-VIGENTE, se surten en color gris con un extremo abocinado y con una longitud total de 3 m.



Tubería de PVC pesado gris

Tubería de PVC

2.25

Especificaciones para los tubos tipo pesado

| Diámetros | Medidas | 13 | 19 | 25 | 32 | 38 | 50 | 60 | 75 | 100 | 150 |
|---|----------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|-------|-------|
| Diámetro Exterior | mm | 21.3 | 26.7 | 33.4 | 42.2 | 48.3 | 60.3 | 73 | 88.9 | 114.3 | 168.3 |
| Espesor de pared | mm | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 2.8 | 3 | 4.1 |
| Diámetro entrada casquillo | mm | 21.7 | 27.1 | 33.8 | 42.6 | 48.9 | 60.9 | 73.6 | 89.5 | 114.9 | 169.1 |
| Diámetro terminal casquillo | mm | 21.4 | 26.8 | 33.4 | 42.2 | 48.3 | 60.4 | 73 | 88.9 | 114.3 | 168.1 |
| Longitud del casquillo min. | mm | 17.5 | 18.3 | 22.2 | 23.8 | 27.8 | 29.4 | 44.4 | 47.6 | 50.8 | 76.2 |
| Longitud final de tramo | m | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Resistencia al Impacto | kgf∙m | 2 | 3 | 6 | 9 | 11 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 |
| Aplastamiento | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Combustibilidad Resistencia a la acetona | <u> </u> | | | | А | uto-extin Sin ataq | | | | | |

 $[\]bullet$ Se fabrica en diámetros de ½" (13 mm) hasta 6" (150 mm) y se recomienda para instalaciones visibles, semi-ocultas subterráneas y ocultas.