

Características Técnicas

Superficie interior lisa

Proporciona un fácil cableado reduciendo el daño a la pared protectora de los cables por el menor rozamiento contra el tubo, lo que permite aumentar la longitud de la conducción entre cámaras, disminuyendo el número de estas en el sistema.

Resistencia al aplastamiento

Al ser sometidos a un aplastamiento entre placas paralelas hasta un 40% de su diámetro original no evidencian fisuras, grietas, roturas o separación de sus paredes.

Inmune a la corrosión

Brinda una solución a los problemas de oxidaciones y de suelos electrolíticos que producen daños en ductos de concreto, debido a que el PVC es resistente a los ácidos, a los productos alcalinos y al agua salada.

Ductos secos

La tubería de PVC corrugada doble pared se mantiene seca.

Las uniones son herméticas asegurando un sistema libre de agua y humedad, como también de cualquier tipo de filtraciones.

Menos ruptura

Está fabricado para resistir impacto, elimina la posibilidad de roturas en la instalación.

Aplicaciones

Asegura un excelente comportamiento movimientos sísmicos y asentamientos diferenciales de terrenos brindando seguridad adicional.

Cable Ducto de 10 Pares



Especificaciones

- Tubería PVC para canalizaciones telefónicos y eléctricas.
- Tubería de PVC doble pared.
- Unión con sello elastométrico.
- Longitud 6 metros útiles.

Dimensiones

110 mm y 160 mm.

Ventajas

- Fácil de instalar
- Superficie interior lisa
- Alta resistencia química
- Total impermeabilidad en las juntas
- Aislante eléctrico
- Resistencia a la abrasión
- Unión sello elastométrico
- Mayor rigidez y resistencia



















